

A long-exposure photograph of a road at night, with light trails from cars in shades of blue, white, and red. The road curves into the distance, creating a sense of depth and motion.

DATA COM

PRODUKTE UND LÖSUNGEN FÜR VERKABELUNG UND NETZWERKTECHNIK

The Televes logo is centered on a bright orange background. It features the word "Televes" in a bold, black, sans-serif font, followed by a registered trademark symbol (®). The background is decorated with a subtle, white geometric pattern of interconnected lines and dots, resembling a network or data structure.

Televes[®]

SCHÜTZEN SIE IHRE TECHNIK, SICHERN SIE IHRE INVESTITION

EINE GROSSE AUSWAHL AN NETZWERK- UND DATENSCHRÄNKEN
DIE DEN HÖCHSTEN NORMEN UND VORSCHRIFTEN ENTSPRECHEN,
UM DEN SCHUTZ UND DIE ELEKTRISCHE SICHERHEIT DES KERNSTÜCKS IHRER INFRASTRUKTUR ZU GEWÄHRLEISTEN.



-  Schlüssellochverriegelung an Front und Seiten
-  Passive Belüftung mit aktiver Option
-  Front- und Rücktür
-  Abnehmbare Seiten
-  Gehärtetes Glas an der Vordertür
-  Horizontale und vertikale Kabelführungen
-  2 HE zusätzliche Kapazität
-  Vollständiges Angebot an Zubehör

** Beachten Sie die spezifischen Merkmale der einzelnen Modelle*

DATAKOM

OPTIK 4
 Verlegekabel und Vorkonfektionierte-Kabel 4
 Optische Verteilung 7

KUPFERKABEL (DATENKABEL) 9
 Verlegekabel und Patch-Kabel 9
 Stecker 10
 Werkzeuge 10
 Datenanschluss 10

SCHRÄNKE UND GEHÄUSE 11
 19" Schränke 11
 Gehäuse für Kopfstellen 14
 Optische Spleiß-Boxen 14

HDMI-VERTEILUNG 14
 Kabel 14

AKTIVE NETZWERKKOMPONENTEN 15
 Netzwerkelektronik 15
 Wireless Access Points 15
 Verwaltung und Überwachung 15

MESSGERÄTE UND PROFESSIONELLE AUSTRÜSTUNG 16
 Optisches Zubehör 16
 Messgeräte 17

★ Neues Produkt

📦 Verpackung

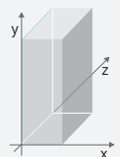
Produktfarbe

● Orange	● Grau
○ Weiß	● Violett
● Schwarz	● Wasserblau

Verpackungsart Koaxialkabel

● Plastikspule	📦 Kabelbox
● Holztrommel	

Abmessungen: xyz
 (Breite x Höhe x Tiefe)



Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung		
VERLEGEKABEL UND VORKONFEKTIONIERT-KABEL				
OPTISCHE MULTI-KABEL				
Optische Kabel 250µm				
OSK16-250	231414	Optisches FK16 Kabel 16 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		x m
OK16-250/2000	231415	Optisches FK16 Kabel 16 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		2000
OSK24-250	231614	Optisches FK24 Kabel 24 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode UV-beständig LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		x m
OSK24-250/2000	231615	Optisches FK24 Kabel 24 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		2000
OSK48-250	231714	Optisches FK48 Kabel 48 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode UV-beständig LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		x m
OSK48-250/2000	231715	Optisches FK48 Kabel 48 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen/Außen 250µm		2000
2-FASER-KABEL				
Optische Kabel 900µm				
OSK2I-300	231901	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen		300
OSK2I-750	231902	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen		750
★ OSK2I-3000	231905	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen		3000
OSK2A-200	232001	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Außen		200
OSK2A-500	232002	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Außen		500
★ OSK2I-3000	232005	Optisches FK2 Kabel 2 Fasern Typ 9/125, ITU-T G.657A2, Monomode, UV-beständig, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Außen		3000
VORKONFEKTIONIERT OPTISCHE KABEL				
Mit SC/APC-Anschlüssen				
OSCAPC2	232602	Optisches Patchkabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2 , LSFH-Mantel, f. Innen mit Stecker „SC/APC“. Konvertierbar zu Pigtail (900µm)		25
★ OSCAPC1	232603	Optisches Pigtail-Patchkabel 1m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2 , LSFH-Mantel, f. Innen mit Stecker „SC/APC“. (900µm)		25
OSK10SCAPC	232611	Optisches Patchkabel 10m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OSK15SCAPC	232612	Optisches Patchkabel 15m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OSK25SCAPC	232614	Optisches Patchkabel 25m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OSK40SCAPC	232616	Optisches Patchkabel 40m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2,LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OSK2SCAPC	232621	Optisches Patchkabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		10
OSK05SCAPC	232623	Optisches Patchkabel 0,5m , Monomode Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		20
OSK1SCAPC	232626	Optisches Patchkabel 1m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		20
OK2SCAPC15	232652	Optisches Duplex-Kabel 15m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OK2SCAPC25	232654	Optisches Duplex-Kabel 25m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2 ,LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OK2SCAPC40	232656	Optisches Duplex-Kabel 40m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
OK2SCAPC55	232657	Optisches Duplex-Kabel 55m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, f. Innen mit Stecker „SC/APC“		1
★ OSM1SCAPC	236130	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 1m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“		1
★ OSM3SCAPC	236131	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 3m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“		1
★ OSM5SCAPC	236132	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 5m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen Stecker „SC/APC“		1
★ OSM10SCAPC	236133	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 10m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“		1
★ OSM20SCAPC	236134	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 20m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“		1
★ OSM30SCAPC	236135	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 30m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“		1

OPTISCHE KABEL

Hüllendurchmesser Ø250µm



▲ 16 Fasern
OSK48-250 (231414)



▲ 24 Fasern
OSK48-250 (231614)



▲ 48 Fasern
OSK48-250 (231714)

Hüllendurchmesser Ø900µm



▲ 2 Fasern - Innen
OSK2I-300 (231901)
OSK2I-750 (231902)
OSK2I-3000 (231905)



▲ 2 Fasern - Außen
OSK2A-200 (232001)
OSK2A-500 (232002)
OSK2I-3000 (232005)



▲ OSK10SCAPC (232611)



▲ OK2SCAPC15 (232652)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung		
VERLEGEKABEL UND VORKONFEKTIONIERT-KABEL				
VORKONFEKTIONIERT OPTISCHE KABEL				
Mit SC/APC-Anschlüssen				
★ OSM40SCAPC	236136	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 40m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSM50SCAPC	236137	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 50m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSM75SCAPC	236138	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 75m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSM100SCAPC	236139	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 100m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen und Innen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSMD30SCAPC	236165	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 30m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSMD50SCAPC	236167	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 50m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSMD75SCAPC	236168	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 75m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSMD100SCAPC	236169	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 100m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „SC/APC“	●	1
★ OSMD150SCAPC	236170	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 150m, Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „SC/APC“	●	1
Mit LC/PC-Anschlüssen				
OSKPLCMM1	230601	Optische Patchkabel 2m , Multimode, Fasertyp: Multimode OM3 ITU-T G.651.1, LSFH-Mantel wasserblau, f. Innen mit Stecker „LC/PC“ . Konvertierbar zu Pigtail (900µm)	●	1
OSK2LCMM2	230622	Optisches Duplex-Kabel 2m , Multimode, Fasertyp: Multimode OM3 ITU-T G.651.1, LSFH-Mantel wasserblau, f. Innen mit Stecker „LC/PC“	●	1
OK2LCUPC2	232662	Optisches Duplex-Kabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, f. Innen mit Stecker „LC/UPC“	●	1
OSK2LCUPC	232672	Optisches Patchkabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, f. Innen mit Stecker „LC/UPC“	●	1
Mit FC/UPC-Anschlüssen				
OSK3S	2361	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 3m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK5S	236101	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 5m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK10S	236102	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 10m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK20S	236103	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 20m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK30S	236104	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 30m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK40S	236105	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 40m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK50S	236106	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 50m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK75S	236107	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 75m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK100S	236108	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 100m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK200S	236109	Stahlarmiertes Optisches Patchkabel 200m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSK1S	236110	Stahlarmiertes Optische Patchkabel 1m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel grau, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/UPC“	●	1
OSKT25	236143	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 25m , Monomode, Fasertyp G.657A, LSFH-Mantel schwarz, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/PC“	●	1
OSKT50	236144	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 50m , Monomode, Fasertyp G.657A, LSFH-Mantel schwarz, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/PC“	●	1
OSKT75	236145	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 75m , Monomode, Fasertyp G.657A, LSFH-Mantel schwarz, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/PC“	●	1
OSKT100	236146	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 100m , Monomode, Fasertyp G.657A, LSFH-Mantel schwarz, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/PC“	●	1
OSKT150	236147	Stahlarmiertes Optisches Duplex-Kabel 150m , Monomode, Fasertyp G.657A, LSFH-Mantel schwarz, UV-beständig, f. Außen mit Stecker „FC/PC“	●	1
Adapterkabel				
OSK20SCPC	232622	Optisches Patchkabel 0,2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, f. Innen mit Stecker „SC/APC-SC/UPC“	●	5
OSK2SCFC	232624	Optisches Patchkabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, f. Innen mit Stecker „SC/APC-FC/UPC“	●	10
OSK40SCPC	232625	Optisches Patchkabel 0,4m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, Euroklasse Dca-s2,d2,a1, f. Innen mit Stecker „SC/APC-SC/UPC“	●	1
OSK2SCLC	232627	Optisches Patchkabel 2m , Monomode, Fasertyp ITU-T G.657A2, LSFH-Mantel orange, f. Innen mit Stecker „SC/APC-LC/UPC“	●	1



▲ OSM40SACPC (236136)



▲ OSK2LCMM2 (230622)



▲ OSK75S (236107)



▲ OSKT75 (236145)



▲ OSK2SCLC (232627)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung		
VERLEGEKABEL UND VORKONFEKTIONIERT-KABEL				
ZUBEHÖR				
Adapter				
OA5CAPCN	233203	„SC/APC“/„SC/APC“ Optischer Simplex Monomode Adapter mit auto. Deckel (Buchse-Buchse)		25
OA2SCAPC	233210	„SC/APC“/„SC/APC“ Optischer Duplex Monomode Adapter mit auto. Deckel (Buchse-Buchse)		20/1000
OA2MMSC	233211	„SC“/„SC“ Optischer Duplex Multimode Adapter (Buchse-Buchse)		20/100
OA2SMLC	233212	„LC“/„LC“ Optischer Duplex Monomode Adapter (Buchse-Buchse)		25
OA2MMLC	233213	„LC“/„LC“ Optischer Duplex Multimode Adapter (Buchse-Buchse)		25
OFPCPC	2354	„FC“/„FC“ Optischer Simplex Monomode Adapter (Buchse-Buchse)		5
OA2	2356	„FC“/„SC“ Optischer Simplex Monomode Adapter (Buchse-Buchse)		5
Organisation				
KB8	200101	Klettbandrolle für Kabel 8m, schwarz, 2,0 cm breit (2 Stück)	●	1
KBL	200102	Klettband für Kabel, schwarz, 25cm lang, 1,5cm breit mit Riemen (10 Stück)	●	1



▲ OA5CAPCN (233203)



▲ OA2SCAPC (233210)



▲ OA2MMSC (233211)



▲ OA2SMLC (233212)



▲ KB8 (200101)

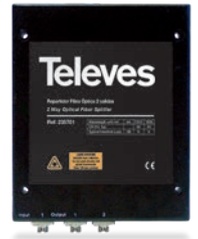


▲ KBL (200102)



▲ OA2MMLC (233213)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
OPTISCHE VERTEILUNG			
VERTEILER			
SC/APC-Anschluss			
★ OV20	233710	Optischer 2-fach Verteiler, für für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Anschlüsse SC/APC, D: ca. 4dB	1
★ OV40	233910	Optischer 4-fach Verteiler, für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Anschlüsse SC/APC, D: ca. 7dB	1
★ OV80	234410	Optischer 8-fach Verteiler, für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Anschlüsse SC/APC, D: ca. 10DB	1
★ OV160	234510	Optischer 16-fach Verteiler, für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Anschlüsse SC/APC, D: ca. 14dB	1
FC/UPC-Anschluss			
OVT2N	235701	Optischer 2-fach Verteiler, für 1310-nm/1550-nm-Wellenlänge, Anschlüsse FC/UPC, Verteildämpfung: ca. 4dB	1
OVT3N	235801	Optischer 3-fach Verteiler, für 1310-nm/1550-nm-Wellenlänge, Anschlüsse FC/UPC Verteildämpfung: ca. 5,5dB	1
OVT4N	235901	Optischer 4-fach Verteiler, für 1310-nm/1550-nm-Wellenlänge, Anschlüsse FC/UPC Verteildämpfung: ca. 7dB	1
OVT8N	236001	Optischer 8-fach Verteiler, für 1310-nm/1550-nm-Wellenlänge, Anschlüsse FC/UPC Verteildämpfung: ca. 10,1dB	1
VERTEILER (PLC)			
OV2	233750	Optischer 2-fach Verteiler, Pigtail, SM, für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Verteildämpfung 4dB	1
OV4	233950	Optischer 4-fach Verteiler, Pigtail, SM für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Verteildämpfung 7dB	1
OV8	234450	Optischer 8-fach Verteiler, Pigtail, SM, für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Verteildämpfung 10dB	1
OV16	234550	Optischer 16-fach Verteiler, Pigtail, SM, für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Verteildämpfung 14dB	1
OV32	234650	Optischer 32-fach Verteiler, Pigtail, SM, für PLC-Verbindungen mit SC/APC-Anschlüssen für optische Signale im Bereich 1260 nm -1650 nm, Verteildämpfung 17dB	1
DÄMPFUNGSGLIEDER			
SC/APC-Anschluss			
ODG2-SC	236410	Optisches Dämpfungsglied mit SC/APC-Anschlüssen, Dämpfung 2dB	1
ODG5-SC	236411	Optisches Dämpfungsglied mit SC/APC-Anschlüssen, Dämpfung 5dB	1
ODG10-SC	236412	Optisches Dämpfungsglied mit SC/APC-Anschlüssen, Dämpfung 10dB	1
★ ODG15-SC	236413	Optisches Dämpfungsglied mit SC/APC-Anschlüssen, Dämpfung 15dB	1
FC/UPC-Anschluss			
ODG5	2364	Optisches Dämpfungsglied mit FC/UPC-Anschlüssen, Dämpfung 5dB	1
ODG10	2365	Optisches Dämpfungsglied mit FC/UPC-Anschlüssen, Dämpfung 10dB	1
ODG15	2366	Optisches Dämpfungsglied mit FC/UPC-Anschlüssen, Dämpfung 15dB	1
MULTIPLEXER (WDM)			
OWDM	234740	Wellenlängen-Multiplex mit 1xEingang und 1xAusgang, SC/APC-Anschlüsse. Wellenlänge für Daten:1310nm, 1490nm & für TV:1550nm	1



▲ OVT2N (235701)



▲ OV2 (233950)



▲ OV8 (234450)



▲ ODG15-SC (236413)



▲ ODG5 (2364)



▲ OWDM (234740)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
OPTISCHE VERTEILUNG			
PATCH-BOXEN			
OB4	231502	Optische Patchbox bis zu 4 Ausgänge, Mehrfach-Befestigungssystem: DIN-Schiene oder Wandmontage, Farbe weiß	1
OB4215	231520	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 15m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4225	231521	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 25m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4240	231522	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 40m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4255	231523	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 55m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4270	231524	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 70m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4285	231525	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 85m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB42100	231526	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 100m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-15	231530	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 15m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-25	231531	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 25m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-40	231532	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 40m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-55	231533	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 55m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-70	231534	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 70m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-85	231535	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 85m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
OB4-4-100	231536	Optische Patchbox vorkonfektioniert in Abrollboxen, 4 Ausgänge: 4 x optische Kabel (SM, Euroklasse Fca) je 100m in Abrollboxen (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
★ OB4215B	231540	Optische Patchbox vorkonfektioniert, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 15m (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
★ OB4225B	231541	Optische Patchbox vorkonfektioniert, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 25m (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
★ OB4240B	231542	Optische Patchbox vorkonfektioniert, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 40m (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
★ OB4255B	231543	Optische Patchbox vorkonfektioniert, 2 bis 4 Ausgänge: 2 x optische Kabel (SM, Euroklasse Dca-s2,d2,a2) je 55m (SC/APC Buchse-Buchse Adapter enthalten)	1
STECKDOSEN/KEYSTONES			
OKM	233230	Keystone-Modul für optischen Adapter SC-Simplex oder LC-Duplex Buchse, Farbe weiß, Material PVC-Kunststoff	25
OKMSCAPC	233231	Set bestehend aus Keystone-Modul + Adapter mit „SC/APC“ Buchse und internem Verschluss	20
★ OKM-OR	233232	Optische Abschlusseinheit für Aufputzmontage. Set bestehen aus Kunststoffgehäuse in weiß + Keystone-Module in weiß und Simplex Adapter mit „SC/APC“ und internem Verschluss	5
OKM-S10	233240	Set für optische Abschlusseinheiten bestehend aus Keystone-Modul in weiß + Simplex Adapter mit „SC/APC“ Buchse und internem Verschluss sowie Patchkabel Single-Mode, Vorkonfektioniert mit SC/APC-Steckern, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, 10m	1
OKM-S15	233241	Set für optische Abschlusseinheiten bestehend aus Keystone-Modul in weiß + Simplex Adapter mit „SC/APC“ Buchse und internem Verschluss sowie Patchkabel Single-Mode, Vorkonfektioniert mit SC/APC-Steckern, LSFH-Mantel, Euroklasse Dca, 15m	1



▲ 23152x / 23153x



▲ OB4215B (231540)



▲ OKM (233230)



▲ OKMSCAPC (233231)



▲ OKM-OR (233232)



▲ OKM-S10 (233240)

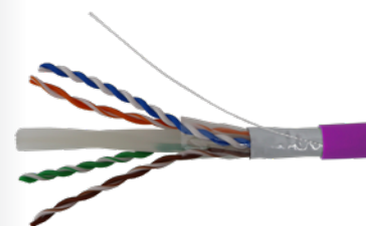
Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung			
VERLEGEKABEL UND PATCH-KABEL					
CAT. 7A					
Kupfer (Cu)					
★ CAT7ALF500V	219202	DK7000A Cat. 7A Netzwerkkabel, Verlegekabel, S/FTP, Euroklasse Dca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 7,7mm, 500m-Trommel, Farbe weiß	● ○	500	
CAT. 7					
Kupfer (Cu)					
CAT7L305W	219101	DK7000 Cat. 7 Netzwerkkabel, Verlegekabel, S/FTP, Euroklasse Cca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 7,4mm, 305m-Trommel, Farbe weiß	● ○	305	
★ CAT7L500W	219102	DK7000 Cat. 7 Netzwerkkabel, Verlegekabel, S/FTP, Euroklasse Cca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 7,3mm, 500m-Trommel, Farbe weiß	● ○	500	
CAT. 6A					
Kupfer (Cu)					
CAT6AL500W	219302	DK6000A Cat. 6A Netzwerkkabel, Verlegekabel, U/FTP, Euroklasse Cca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 6,9mm, 500m-Trommel, Farbe weiß	● ○	500	
CAT6ALU500V	219312	DK6000A Cat. 6A Netzwerkkabel, Verlegekabel, U/UTP, Euroklasse Cca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 7,3mm, 500m-Trommel, Farbe violett	● ●	500	
CAT6ALF500V	219322	DK6000A Cat. 6A Netzwerkkabel, Verlegekabel, F/UTP, Euroklasse Dca, Kupferinnenleiter 23AWG, LSFH-Mantel Ø 7,3mm, 500m-Trommel, Farbe violett	● ●	500	
PATCH-KABEL					
Cat. 6A					
PK6AL05G-T	209101	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 0,5m Grau, im Polybeutel mit Reiter	●	1	
PK6AL1G-T	209102	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 1m, Grau, im Polybeutel mit Reiter	●	1	
PK6AL2G-T	209103	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 2m Grau, im Polybeutel mit Reiter	●	1	
PK6AL3G-T	209104	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 3m Grau, im Polybeutel mit Reiter	●	1	
PK6AL5G-T	209105	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 5m Grau, im Polybeutel mit Reiter	●	1	
★ PK6AL05G	209111	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 0,5m Grau	●	10	
PK6AL1G	209112	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 1m Grau	●	10	
PK6AL2G	209113	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 2m Grau	●	10	
PK6AL3G	209114	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 3m Grau	●	10	
PK6AL5G	209115	RJ45 Patchkabel S/FTP Cat 6A Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel, 5m Grau	●	10	
Cat. 6					
PK6P05W-T	209001	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 0,5m Weiß, im Polybeutel mit Reiter	○	1	
PK6P1W-T	209002	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 1m Weiß, im Polybeutel mit Reiter	○	1	
PK6P2W-T	209003	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 2m Weiß, im Polybeutel mit Reiter	○	1	
PK6P3W-T	209004	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 3m Weiß, im Polybeutel mit Reiter	○	1	
PK6P5W-T	209005	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 5m Weiß, im Polybeutel mit Reiter	○	1	
PK6P05W	209011	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 0,5m Weiß	○	10	
PK6P1W	209012	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 1m Weiß	○	10	
PK6P2W	209013	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 2m Weiß	○	10	
PK6P3W	209014	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 3m Weiß	○	10	
PK6P5W	209015	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 5m Weiß	○	10	
PK6P7W	209016	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 7m Weiß	○	10	
PK6P10W	209017	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 10m Weiß	○	10	
PK6P20W	209018	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, PVC-Mantel, 20m Weiß	○	10	
PK6L03V-T	209301	RJ45 Patchkabel U/UTP Cat 6 Kupferinnenleiter, LSFH-Mantel 0,3m Violett	●	1	
ZUBEHÖR					
KB8	200101	Klettbandrolle für Kabel 8m, schwarz, 2,0 cm breit (2 Stück)	●	1	
KBL	200102	Klettband für Kabel, schwarz, 25cm lang, 1,5cm breit mit Riemen (10 Stück)	●	1	



▲ CAT7L305W (219101)



▲ CAT6AL500W (219302)



▲ CAT6ALU500V (219312)



▲ PK6AL5G-T (209105)



▲ PK6P20W (209018)



▲ 200102

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
STECKER			
CAT. 6A			
CAT6AB-U	209921	RJ45-Buchse UTP, Cat 6A, Steckverbinder mit Flügelmutter, 180° Kabeleinführung, Farbe Weiß/Orange	10
★ CAT6AS-U	209922	RJ45-Stecker UTP, Cat 6A, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung, ohne Schutzhülle	50
CAT6AB-F	209923	RJ45-Buchse FTP, Cat 6A, Keystone-Modul, 180° Kabeleinführung,	10
CAT6AS-F	209924	RJ45-Stecker, Felkonfektionierbar, FTP, Cat 6A, mit Schutzhülle in blau, 180° Kabeleinführung	1
CAT. 6			
CAT6B-U	209901	RJ45-Buchse UTP, Cat 6, 90°/180° Kabeleinführung, Montage mit/ohne Werkzeug, Farbe weiß	15
CAT6S-U	209902	RJ45-Stecker UTP, Cat 6, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung, ohne Schutzhülle	50
CAT6B-F	209903	RJ45-Buchse FTP, Cat 6, Keystone-Modul, 180° Kabeleinführung,	10
CAT6S-F	209904	RJ45-Stecker FTP, Cat 6, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung	50
★ CAT6BF-U	209905	RJ45-Buchse UTP, Cat 6, Steckverbinder mit Flügelmutter, 180° Kabeleinführung, Farbe Weiß/Orange	10
★ CAT6S-U-D	209906	RJ45-Stecker UTP Cat 6 Pass-Through, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung, ohne Schutzhülle	50
CAT6S-U-SKW	209961	RJ45-Stecker UTP, Cat 6, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung, mit Schutzhülle weiß	25
CAT6S-U-SKG	209962	RJ45-Stecker UTP, Cat 6, Stecker zum Anschluss von Datenkabeln, 180° Kabeleinführung, mit Schutzhülle grau	25

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
WERKZEUGE			
CWZCAT6	209801	Crimpzange für verschiedene RJ-Stecker wie z.B. RJ45/RJ11/RJ12 oder 4P4C/4P2	1
★ CWZCAT6-D	209802	Crimpzange mit automatischem Schnitt der überstehenden Drähte für RJ45 Pass-Through Stecker	1
SWZCAT6	209811	Kabelschneider und Montagewerkzeug für RJ45-Buchsen	1
FCS10	2145	Kabelisolierwerkzeug für Koaxialkabel und Datenkabel	10
AIW1N	2162	Kabelisolierwerkzeug für Koaxialkabel und Datenkabel bis 7,5mm	1
EWZ	2174	Professionelles Werkzeug für die Montage von Datenkabeln, für die Konfektionierung in Leisten und Panels	1
OAIM	2325	Kabelisolierer für Multifaserkabel, Koaxkabel und Datenkabel, Anwendungsbereich von 4,5 bis 29 mm Durchmesser, Schnitttiefe von 0,1 mm bis 3 mm einstellbar	1

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
DATENANSCHLUSS			
ANSCHLUSSDOSEN			
★ TCAK1AP-6A	209560	CAT6A Keystone Anschlussdose AP für Aufputzmontage, 1 Port, Farbe Reinweiß	1
★ TCAK2AP-6A	209561	CAT6A Keystone Anschlussdose AP für Aufputzmontage, 2 Ports, Farbe Reinweiß	1
★ TCAK2UPK-6A	209562	CAT6A Keystone Anschlussdose UPK mit Zentralplatte, 2 Ports, Farbe Reinweiß	1
★ TCAK2UP0-6A	209563	CAT6A Keystone Anschlussdose UP0, 2 Ports	1

Ref. Nr.		219202	219101 219102	219302	219312	219322
Typ		S/FTP	S/FTP	U/FTP	U/UTP	F/UTP
Kategorie		7A	7	6A	6A	6A
Euroklasse		Dca	Cca	Cca	Dca	Dca
Innenleiter	Ø mm	0,58	0,55	0,55	0,55	0,55
	Material	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
Innenleiter Typ	AWD	23	23	23	23	23
Isolierung	Ø mm	1,36	1,3	1,3	1,1	1,14
	Material	PE	PE	PE	PE	PE
Füller	Kreuzförmiger	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Lámina de blindaje	Material	A	A	A	Nein	A
Außenschirmgeflecht	Material	CuSn	CuSn	Nein	Nein	Nein
Beidraht	Ø mm	Nein	Nein	0,4	Nein	0,4
	Material	Nein	Nein	CuSn	Nein	CuSn
Außenmantel	Ø mm	7,7	7,4	6,9	7,3	7,3
	Dicke (mm)	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH	LSFH
Reißleine		Nein	Nein	Nein	Ja	Ja
Spark test	VAC	3000	3000	3000	3000	3000
Nominal-Impedanz	Ohm	100	100	100	100	100
Gleichstromwiderstand	Ohm/Km	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
Nenngeschwindigkeit	%	79	79	79	72	72



▲ CAT6AB-U (209921)



▲ CAT6AS-U (209922)

▲ CAT6AS-F (209924)



▲ CAT6AB-F (209923)



▲ TCAK1AP-6A (209560)



▲ TCAK2UPK-6A (209562)



▲ CWZCAT6 (209801)



▲ SWZCAT6 (209811)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
19" SCHRÄNKE			
SCHRÄNKE			
600x400mm			
MSR1917	533117	Rackschrank 19" 17HE (+2HE zusätzlich) 600x870x400mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
600x450mm			
MSR196B	533105	Rackschrank 19" 6HE (+2HE zusätzlich) 600x370x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz (demontiert)	1
MSR196	533106	Rackschrank 19" 6HE (+2HE zusätzlich) 600x370x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR198B	533107	Rackschrank 19" 8HE (+2HE zusätzlich) 600x460x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz (demontiert)	1
MSR198	533108	Rackschrank 19" 8HE (+2HE zusätzlich) 600x460x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1913B	533112	Rackschrank 19" 13HE (+2HE zusätzlich) 600x682x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz (demontiert)	1
MSR1913	533113	Rackschrank 19" 13HE (+2HE zusätzlich) 600x682x450mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
600x600mm			
MSR1918-66	533118	Rackschrank 19" 18HE 600x942x600mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1922-66	533122	Rackschrank 19" 22HE 600x1120x600mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1927-66	533127	Rackschrank 19" 27HE 600x1342x600mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1932-66	533132	Rackschrank 19" 32HE 600x1564x600mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1937-66	533137	Rackschrank 19" 37HE 600x1787x600mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
600x800mm			
MSR1932-68	533134	Rackschrank 19" 32HE 600x1570x800mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1937-68	533139	Rackschrank 19" 37HE 600x1790x800mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
MSR1942-68	533142	Rackschrank 19" 42HE 600x2010x800mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
800x800mm			
MSR1942-88	533144	Rackschrank 19" 42HE 800x2010x800mm, Fronttür aus Glas, seitlich zum Öffnen, Farbe schwarz	1
Rahmen für Racks			
★ MRA1019-8	533101	Rahmen für Racks für 10" bis 19", 8HE. Wand- oder Lochplatteneinbau	1



▲ MSR1913 (533113)



▲ MSR1922-66 (533122)



▲ MSR1942-88 (533144)



▲ MSR196B (533105)

▲ MSR198B (533107)

▲ MSR1913B (533112)



Beispiel für Referenzen, die unmontiert geliefert werden

BREITE (mm)		600				800	BEFESTIGUNGSART		Max. BELASTBARKEIT (kg)	AUSFÜHRUNG	KABELFÜHRUNG	KABELFÜHRUNG	STANDFÜßE VERSTELLBAR
TIEFE (mm)	HÖHE (mm)	400	450	600	800	800	Wandmontage	Bodenmontage					
		Referenz Nr.											
6U+2U	370	-	533105 533106	-	-	-	✓	✓	60	Demontiert Zusammengebaut	Einfach, Vorne	Horizontal	-
8U+2U	460	-	533107 533108	-	-	-	✓	✓	60	Demontiert Zusammengebaut	Einfach, Vorne	Horizontal	-
13U+2U	682	-	533112 533113	-	-	-	✓	✓	60	Demontiert Zusammengebaut	Einfach, Vorne	Horizontal	-
17U+2U	870	533117	-	-	-	-	✓	✓	60	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	-
18U	942	-	-	533118	-	-	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	✓
22U	1120	-	-	533122	-	-	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	✓
27U	1342	-	-	533127	-	-	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	✓
32U	1570	-	-	533132	533134	-	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	✓
37U	1790	-	-	533137	533139	-	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal	✓
42U	1790	-	-	-	533142	533144	x	✓	1000	Zusammengebaut	Professionell, Vorne und Hinten	Horizontal und Vertical	✓

Alle: CE Kennzeichnung | IP20 Schutzklasse | RAL 9004



▲ UFB24F (533150)



▲ UFB24RJ (533151)



▲ UFB14F (533153)



▲ UBFB1 (533161)



▲ UBFB2 (533162)



▲ UFB24SCD (533183)



▲ UFB24SC-A (533152)



▲ UFB24SCD-A (533182)



▲ UKS2-L300 (533185)



▲ USUSV (533010)



▲ USUSV-H (533011)



▲ UFBS (533170)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
19" SCHRÄNKE			
BLENDEN			
USDL8	533001	Stromverteilereinheit mit 8 Schuko-Steckdosen 16A für 19" Schränke 1HE, Farbe schwarz	1
UFB24F	533150	Frontblende 19" 1HE, mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 24 „F“-Verbinder, Farbe schwarz	1
UFB24RJ	533151	Frontblende 19" 1HE, mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 24 „RJ45“-Verbinder, Farbe schwarz	1
UFB14F	533153	Frontblende 19" 1HE, mit einem Aufnahmevermögen von bis zu 2 x 7 „F“-Verbinder, Farbe schwarz	1
UK05R	533158	Frontblende 19" 1HE, für sauberes Kabelmanagement, 5 x 80mm Kabelführungen, Farbe schwarz	1
UPPB	533159	Frontblende 19" 1HE, für sauberes Kabelmanagement mit Bürstenleiste, Farbe schwarz	1
UKF	533160	Frontblende 19" 1HE, Kabelführung Frontabdeckung, zur Wahrung der Ästhetik durch Verbergen der Verkabelung, Farbe schwarz	1
UBFB1	533161	Abdeck-Frontblende 19" 1HE, um Lücken in einem Rack abzudecken, Farbe schwarz	1
UBFB2	533162	Abdeck-Frontblende 19" 2HE, um Lücken in einem Rack abzudecken, Farbe schwarz	1
UAF24UTP6	533180	Patchpanel 19" 1HE, mit 24 RJ45 Cat 6 UTP-Buchsen, Farbe schwarz	1
UAF24FTP6A	533181	Patchpanel 19" 1HE, mit 24 RJ45 Cat 6A FTP-Buchsen, Farbe schwarz	1
UFB24SCD	533183	Frontblende 19" 1HE, Aufnahmevermögen von bis zu 24 SC Duplex oder LC Quad-Adaptern, Farbe schwarz	1
★ UFB3DIN24	533186	19"-Gehäuse mit DIN-Schiene, 3HE, 24 Polig	1
ABLAGEN			
UFB24SC-A	533152	Frontblende 19" 1HE, 24 SC-Simplex oder LC-Duplex mit Ablagefach, Farbe schwarz	1
UFB48SC-A	533157	Frontblende 19" 2HE, 48 SC-Simplex oder LC-Duplex mit Ablagefach, Farbe schwarz	1
UFB24SCD-A	533182	Frontblende 19" 1HE, 24 SC-Duplex oder LC-Quad mit Ablagefach, Farbe schwarz	1
UKS2-L300	533185	Fachboden 19" 2HE - 315mm, für Geräte die nicht zum Einbau in Racks vorgesehen sind (z.B. Router, Tastaturen,), Farbe schwarz	1
LÜFTUNG			
WR60	533005	Temperaturregler für 19" Rack, Temperaturbereich 0...60° Schließer (NO)	1
MSR-EL	533174	Einzellüfter für 19" Rack, Luftstrom 195m3/h, Deckenmontage, Farbe schwarz	1
MSR-L600	533175	2 Lüfter für 19" Rack, 600mm Tiefe mit Deckenfach, Luftstrom 390m3/h, Farbe schwarz	1
MSR-L800	533176	4 Lüfter für 19" Rack, 800mm Tiefe mit Deckenfach, Luftstrom 780m3/h, Farbe schwarz	1
ZUBEHÖR			
★ USUSV	533010	Unterbrechungsfreie Stromversorgung UPS 1600VA/1000W 8 IEC C13-Ausgänge	1
★ USUSV-H	533011	19"-Schrankschalterung für USV Ref.533010	1
UFBS	533170	Set für 19" Rack bestehend aus: Schrauben mit Unterlegscheibe und Schraubenmutter (50Stk.)	1
MSR-4R	533171	Set für 19" Rack bestehend aus: 4 Rollen und Schrauben	1
OGK-SCLC	533172	Gummikappe für Frontblende für SC-Simplex oder LC-Duplex Öffnungen, Farbe schwarz	24



▲ USDL8 (533001)



▲ UK05R (533158)



▲ UPPB (533159)



▲ UKF (533160)



▲ UAF24UTP6 (533180)



▲ UAF24FTP6A (533181)



▲ UFB3DIN24 (533186)



▲ UFB48SC-A (533157)



▲ WR60 (533005)



▲ MSR-EL (533174)



▲ MSR-L600 (533175)



▲ MSR-L800 (533176)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
GEHÄUSE FÜR KOPFSTELLEN			
GEHÄUSE			
MPTGH34	5893	Gehäuse mit Montagelochplatte für den Inneneinbau (IP20), Maße: 300x400x200mm, mit Schloss+Schlüssel, Farbe weiß	1
MPTGH44	589301	Gehäuse mit Montagelochplatte für den Inneneinbau (IP20), Maße: 400x400x200mm, mit Schloss+Schlüssel, Farbe weiß	1
MPTGH46	589302	Gehäuse mit Montagelochplatte für den Inneneinbau (IP20), Maße: 400x600x200mm, mit Schloss+Schlüssel, Farbe weiß	1
MPTGH66	589303	Gehäuse mit Montagelochplatte für den Inneneinbau (IP20), Maße: 600x600x200mm, mit Schloss+Schlüssel, Farbe weiß	1
MPTGH68	589304	Gehäuse mit Montagelochplatte für den Inneneinbau (IP20), Maße: 600x800x200mm, mit Schloss+Schlüssel, Farbe weiß	1
LOCHPLATTEN			
MPTLP34	5894	Montagelochplatte 300x400mm. Wandabstand 19mm, Stahlausführung	1
MPTLP44	589401	Montagelochplatte 400x400mm. Wandabstand 19mm, Stahlausführung	1
MPTLP46	589402	Montagelochplatte 400x600mm. Wandabstand 19mm, Stahlausführung	1
OPTISCHE SPLEISS-BOXEN			
OPTISCHE SPLEISS-BOXEN			
OVB8	231301	Optische Spleiß-Box für bis zu 16 Fasern/Spleißen, abschließbar, Farbe grau	1
OVB24	231302	Optische Spleiß-Box für bis zu 48 Fasern/Spleißen, abschließbar, Farbe grau	1
★ OVB24A	231303	Optische Spleiß-Box bis 24 Fasern/Spleißen, abschließbar, Farbe weiß	1
★ OVB12UK	231304	Ultra-Kompakte Optische Spleiß-Box bis 12 Fasern/Spleißen, abschließbar, Farbe grau	1
★ OROVB12	231305	Zusatzrahmen für Ultra-Kompakte Optische Spleiß-Box (+12 Fasern)	1
OSB8	231310	Optische Spleiß-Box für bis zu 8 Spleißen und 8 SC/APC-Stecker, Farbe grau	1
OSB48	233002	Optische Spleiß-Box für bis zu 48 SC-Simplex oder LC-Duplex Steckern, abschließbar, Farbe grau	1
OSB48S	233003	Optische Spleiß-Box bis 48 SC-Simplex oder LC-Duplex Steckern stapelbar, Farbe grau	1
ZUBEHÖR			
OK-OSB28	233013	Kassette zur Aufnahme von Kabeln für die Art.Nr. OSB48S	1



▲ MPTGH66 (589303)



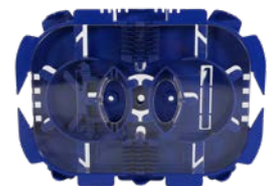
▲ OSB48S (231302)



▲ OSB8 (231310)



▲ OSB48S (233003)



▲ OK-OSB28 (233013)



▲ HDK150 (494501)

HDMI-VERTEILUNG

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
KABEL			
HDK150	494501	HDMI-Kabel Stecker / Stecker, 1,5 m	● 8
HDK300	494502	HDMI-Kabel Stecker / Stecker, 3,0 m	● 10
HDK500	494503	HDMI-Kabel Stecker / Stecker, 5,0 m	● 10

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
NETZWERKELEKTRONIK			
ROUTER			
RDATA4	769110	Netzwerkrouter, 1 HE, 4 x Gb Ethernet-Ports, Router, Firewall, VPN Server, Captive Portal, Radius Server	1
RDATA6	769111	Netzwerkrouter, 1 HE, 6 x Gb Ethernet-Ports + 2xSFP-Ports, Router, Firewall, VPN Server, Captive Portal, Radius Server	1
RDATA12K4SFP	769121	Router für GPON Infrastruktur, 1 HE, 12x Gb Ethernet-Ports + 4x SFP-Ports, 36 core,	1
RDATA13K	769122	Router für GPON Infrastruktur, 1 HE 13x Gb Ethernet-Ports, 4 core,	1
SWITCHES			
Verwaltet			
SWIP150-8	769140	Ethernet Switch L2+, managed, 1HE, 8x Gb Ethernet (PoE+, 130W) + 2x SFP (1 Gbps)	1
SWIP400-24	769141	Ethernet Switch L2+, managed, 1HE, 24x Gb Ethernet (PoE+, 370W) + 4x SFP (1 Gbps)	1
SWI-24	769142	Ethernet Switch L2+, managed, 1HE, 8x Gb Ethernet+ 24x SFP (1 Gbps) + 4x SFP+ (10 Gbps)	1
SWI-32	769143	Ethernet Switch L3, managed, 1HE, 32x Gb Ethernet + 8x SFP+ (10Gbps)	1
SWI2-24	769144	Ethernet Switch L2+, managed, 1HE, 24x Gb Ethernet + 4x SFP (1 Gbps)	1
SWI-48	769145	Ethernet Switch L2+, managed, 1HE, 48x Gb Ethernet + 6x SFP+ (10 Gbps)	1
Nicht verwaltet			
SWUM-1000-5	768110	Ethernet Switch L2, Unmanaged: 5x 10/100/1000 Mbps-Ports, LED-Anzeigen, 8000 MAC-Adressen	1
SWUM-1000-8	768111	Ethernet Switch L2, Unmanaged: 8x 10/100/1000 Mbps-Ports, LED-Anzeigen, 8000 MAC-Adressen	1
MEDIENKONVERTER (SFP)			
EKASFP2F	769210	SFP Transceiver-Modul, Gb Ethernet, 2 Fasern Monomode „LC/UPC“, 1310nm (für Switches), Kompatibel mit SWIP150-8, SWIP400-24, SWI-24, SWI-32, SWI2-24 oder SWI-48 und WAVEDATAS	1
EKA2SFP1F	769212	Set: 2xSFP Transceiver-Modul, je 1 Faser Monomode „LC/UPC“, 1310 + 1490nm (für Switches), Kompatibel mit SWIP150-8, SWIP400-24, SWI-24, SWI-32, SWI2-24 oder SWI-48 und WAVEDATAS	1

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
WIRELESS ACCESS POINTS			
WAVEDATA SERIE			
WaveData-Zugangspunkte			
WAVEDATAP	769001	Wireless Access Point WaveData für den Außenbereich: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (Low Power WiFi Option), Anwendung im Innenbereich, Farbe weiß	1
WAVEDATAS	769002	Wireless Access Point WaveData für den Außenbereich: 1x F.O. SFP, 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac (Low Power WiFi Option), Anwendung im Innenbereich, Farbe weiß	1
★ WAVEDATAPO	769011	Wireless Access Point WaveData für den Außenbereich: 1x Ethernet WAN (PoE), 1x Ethernet LAN, 1x USB 3.0, WLAN b/g/n/ac, Farbe silber	1
Zubehör			
EKAH	640301	Halterung für die EKA1000WIFI/COAXBOX/WAVEBOX	1

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
VERWALTUNG UND ÜBERWACHUNG			
WAVEBOX	769030	Managenteinheit für WaveData Netzwerke, Einfache Verwaltung und Provisionierung aller in einem Netzwerk enthaltenen APs (Access Points), Farbe schwarz	1
RDATAHS4	769112	Netzwerk Manager: Hotspot, 4x Gb Ethernet, 1 HE, Farbe schwarz	1



▲ WAVEBOX (769030)



▲ RDATAHS4 (769112)



▲ RDATA4 (769110)



▲ RDATA6 (769111)



▲ SWI-24 (769142)



▲ SWI-32 (769143)



▲ SWUM-1000-5 (768110)



▲ SWUM-1000-8 (768111)



▲ WAVEDATAP (769001)



▲ WAVEDATAPO (769011)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
OPTISCHES ZUBEHÖR			
SPLEISSGERÄTE			
Lichtbogenspleißgerät			
OSSGT	232105	Das Set beinhaltet neben dem Lichtbogen Fusionspleißgerät außerdem noch: Schneidemaschine, Abisolierzange, Pinzette & Tasche	1
Mechanisches Spleißgerät			
OSMFR	2341	Das Set umfasst einen Tragekoffer und das folgende Zubehör: Mechanisches Fixiergerät (Ref. 2322), 10 SC/APC-Anschlüsse (Ref. 2329), 5 Mechanische Spleißmuffen (Ref. 2328), Faser-Schneider (Ref. 232301), Präzisions-Faser-Abisolierer (Ref. 2324), Rein	1
SIGNALGENERATOREN			
OSG3WL	2340	3-fach optischer Signalgenerator für Messungen der optischen Dämpfung bei 3 verschiedene Wellenlängen, 1310,1490 und 1550nm	1
WERKZEUGE			
OMFG	2322	Spleißwerkzeug zum mechanischen Verbinden zweier Fasern durch Ausrichten in einer mechanischen Spleißmuffe (ohne Fusion)	1
OSMN	232301	LWL-Schneidemaschine für 250 µm und 900 µm optische Kabel und Kabel mit 3 mm Außenschutz, Klinge mit 16 Positionen (bis zu 16.000 Brechungen)	1
OKS	232310	Kevlar®-Schere für optische Fasern mit gezackte Klinge	1
OAIZ	2324	LWL - Abisolierzange eine Faser	1
OAIM	2325	Kabelabisolierer für Multifaserkabel, Koaxkabel und Datenkabel, Anwendungsbereich von 4,5 bis 29 mm Durchmesser, Schnitttiefe von 0,1 mm bis 3 mm einstellbar	1
ZUBEHÖR			
OSS	2327	Spleißschutz für die OSSG 60mm	200
OSS43	232701	Spleißschutz für die OSSG 43mm	200
★ OSS101	232702	Spleißschutz für die OSSG 101mm	100
ORTS	232710	50 Reinigungstücher + 25 Stäbchen	1
★ LWLRK	232750	LWL-Reinigungskoffer mit Mikroskop-Kamera und LCD-Monitor zur Kontrolle von LWL-Steckern. Ferrulereiniger für Stecker mit 1,25- /2,5-mm-Ferrulen für mehr als 800 Reinigungen und Reinigungskassette für mehr als 500 Reinigungen	1
★ OCC25FK	232751	Der One-Click Cleaner von Fujikura ist geeignet für alle LWL-Stecker mit 2,5 mm-Ferrule mit Grad-oder Schrägschliff (SC, ST, FC und E2000)	1
★ OCC125FK	232752	Der One-Click Cleaner von Fujikura ist geeignet für alle LWL-Stecker mit 1,25 mm-Ferrule mit Grad-oder Schrägschliff (LC, MU)	1
★ ORT280	232753	Reinigungstücher für Glasfaser - 280 Blatt / Box	1
★ SCP	232754	Spleißschutzpresse für Crimpspleißschutz Zugelassen nach TS 0338/96-Deutsche Telekom	1
★ CSS	232755	Crimpspleißschutz Zugelassen nach TS 0338/96-Deutsche Telekom VPE 150 Stück	1
OMSM	2328	Mechanische Spleißmuffe für OMFG + OSMFR	10
OSSCAPC	2329	SC/APC Stecker mit Montagewerkzeug	10
ORB	232910	Reinigungsband für optische Stecker	1



▲ OSG3WL (2340)



▲ OSMFR (2341)



▲ OSMN (232301)



▲ OMFG (2322)



▲ ORB (232910)



▲ OAIM (2325)



▲ OSSCAPC (2329)



▲ OAIZ (2324)



▲ OSMN (232310)



▲ OSSGT (232105)

Art. Nr.	Ref. Nr.	Beschreibung	
MESSGERÄTE			
H30CRYSTAL			
Messgeräte			
H30C-S2T2	593602	H30Crystal mit DVB-S2 und DVB-T/T2, opt. Receiver (Smartphone-Armband im Lieferumfang enthalten)	1
H30C-S2C	593603	H30Crystal mit DVB-S2 und DVB-C, opt. Receiver (Smartphone-Armband im Lieferumfang enthalten)	1
H30C-S2CT2	593604	H30CRYSTAL mit DVB-S2, DVB-C und DVB-T/T2, opt. Receiver (Smartphone-Armband im Lieferumfang enthalten)	1
H30CO-S2CT2	593624	H30Crystal mit DVB-S2, DVB-C und DVB-T/T2, opt. Receiver selektiv (Smartphone-Armband im Lieferumfang enthalten)	1
Optionen			
H30UP-T	593231	Option / Aufrüstung DVB-T	1
H30UP-T2	593232	Option / Aufrüstung DVB-T2 (kein HEVC265). DVB-T notwendig	1
H30UP-C	593233	Option / Aufrüstung DVB-C	1
H30UP-DCSS	593234	Option / Aufrüstung dCSS / SCR11	1
H30UP-AV	593236	Option / Aufrüstung Analog A/V Anzeige	1
H30EUP-WIFI	593250	Option / Aufrüstung WiFi-Analysator 2,4/5GHz	1
H30EUP-IPTV	593251	Option / Aufrüstung IPTV-Analysator	1
H30EUP-HEVC	593252	Option / Aufrüstung HEVC/H.265 (Multiscreensystem)	1
Zubehör			
H30-T	593201	Schutztasche	1
H30-AKKU	593202	Ersatzakku	1
H30-NT	593203	Netzteil	1
H30-SS	593205	Steckerschutz	1
H30-K	593239	Schutz-/Transportkoffer für H30... plus Zubehör	1
MOSAIQ6			
Messgeräte			
MOSAIQ6-K	596102	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, opt. Receiver (Transportkoffer enthalten)	1
MOSAIQ6A-K	596106	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C, CI, optischen Receiver, WiFi-Analysator, Analoge Messungen, DAB/DAB+, 4K UHD (Transportkoffer enthalten)	1
MOSAIQ60-K	596112	MOSAIQ6: DVB-T/T2 + DVB-S/S2/SX + DVB-C, CI, opt. Receiver selektiv (Transportkoffer enthalten)	1
MOSAIQ60A	596115	MOSAIQ6 Advance: DVB-T/T2/S/S2/SX/C + CI + selektivem optischen Receiver + WiFi-Analysator + Analoge Messungen + DAB/DAB+ + 4K UHD (Transporttasche enthalten)	1
Optionen			
M6-UP-GPS	596201	Option / Aufrüstung GPS Drive Test	1
M6-UP-WIFI	596202	Option / Aufrüstung WiFi-Analysator 2,4/5GHz	1
M6-UP-ANA	596203	Option / Aufrüstung Analoge Messungen	1
M6-UP-DAB	596204	Option / Aufrüstung DAB/DAB+	1
M6-UP-4K	596205	Option / Aufrüstung 4K/UHD Bilddarstellung	1
Zubehör			
M6-AKKU	596210	MOSAIQ6 Ersatzakku	1
M6-T	596211	Transport-/Schutztasche für MOSAIQ6	1
M6-FN	596212	Adapter „N“ Stecker - „F“ Buchse	1
M6-PZ	596213	Bildschirmschutz für MOSAIQ6	1
M6-K	596214	Transport-/Schuttkoffer für MOSAIQ6	1



▲ H30C-S2CT2 (563604)



▲ H30-K (593239)



ANALOGUE MEASURES



DAB/DAB+



ULTRA HIGH DEFINITION



WiFi ANALYZER

▲ MOSAIQ6A-K (596106)



▲ M6-K (596214)



Zentrale Verwaltung von Messgeräten

Mycloud ist ein Portal, das die Verwaltung all Ihrer MOSAIQ6-Messgeräte in der Televés Cloud über eine einzigartige Schnittstelle zentralisiert und von jedem internetfähigen Gerät aus zugänglich ist.

Der Zugang zu MyCloud ist ein kostenloser Service in der Televés Cloud, für Besitzer eines MOSAIQ6.
mycloud.televés.com

DIE TELEVES-VERTRIEBSSTANDORTE IN DEUTSCHLAND UND ÖSTERREICH

TELEVES DEUTSCHLAND GmbH

Küferstraße 20
D-73257 Köngen (bei Stuttgart)

📍 48° 40' 42.0168" N, 9° 22' 25.932" E

T. 0 70 24 | 46 860

F. 0 70 24 | 62 95

televes.de@televes.com



REGION NORD-OST

Christian Adam

Vertriebsbüro Nord/Ost | New Business

Baruther Straße 2
D-14947 Nuthe-Urstromtal OT Stülpe

M. 0 162 | 29 94 401

cadam@televes.com

BERLIN

Steffen Herfurth

Vertriebsbüro Nord/Ost

Riesaer Straße 52
D-12627 Berlin

M. 0 162 | 29 94 416

sherfurth@televes.com

HANNOVER

Manuel Blotenberg

Vertriebsbüro Mitte/Nord | New Business

Binsengeweg 16
D-33106 Paderborn

M. 0 162 | 29 94 413

mblotenberg@televes.com

MÜNCHEN

Jacob Dag

Vertriebsbüro Süd/Ost

Walterstraße 27
D-86153 Augsburg

M. 0 162 | 29 94 465

jdag@televes.com

SAARBRÜCKEN

Klaus Kohl

Vertriebsbüro Süd/West

Konrad-Adenauer-Straße 37
D-66271 Kleinblittersdorf

M. 0 162 | 29 94 403

kkohl@televes.com

BREMEN

Jens Küssner

Vertriebsbüro Nord

Roonstraße 74
28203 Bremen

M. 0162 | 40 34 344

jkuessner@televes.com

ERFURT

Christian Falkowski

Vertriebsbüro Ost

Goetheweg 15
D-07422 Bad Blankenburg

M. 0 162 | 29 94 419

cfalkowski@televes.com

NÜRNBERG

Hans Laurer

Vertriebsbüro Mitte/Ost

Dorfstraße 18
D-91230 Happurg

M. 0 172 | 71 69 559

hlaurer@televes.com

STUTTART

Lutz Szuttort

Küferstraße 20

D-73257 Köngen

M. 0 173 | 66 34 582

lszuttort@televes.com

FRANKFURT

Marc Peter

Vertriebsbüro Mitte/Süd

Königsberger Straße 38b
D-35649 Bischoffen

M. 0 162 | 29 94 418

mpeter@televes.com

KÖLN

Marcel Leopold

Vertriebsmanager West

Alte Reichsstraße 72
D-52428 Jülich-Mersch

M. 0 162 | 29 94 417

mleopold@televes.com

OFFENBURG

Dieter Haag

Vertriebsbüro Süd/West | New Business

Lummerts Keller 1
D-77694 Kehl-Kork

M. 0 162 | 29 94 400

dhaag@televes.com

LINZ

Bernhard Pesl

Vertriebsbüro Österreich

Karling 22
A-4081 Hartkirchen

M. +43 (0) 664 | 35 38 878

bpesl@televes.com

**Der Spezialist für Telekommunikationsinfrastruktur,
wie auch in anderen Bereichen:**

PROFESSIONELLE LED-BELEUCHTUNG



Effiziente Beleuchtung in jeder
Umgebung

www.televes.com/de/professionelle-led-beleuchtung

DATACOM



Produkte und Lösungen für
Datennetzwerke in privaten und
geschäftlichen Installationen

datacom.televes.com/de

HOSPITALITY



Effizienter und allgegenwärtiger
Internetzugang in einer leistungsfähigen
Multiservice-Infrastruktur

contents.televes.com/de/hospitality/de

OPTISCHE ÜBERTRAGUNG



DWDM-Produkte und
-Lösungen für Betreiber von
Unternehmensnetzwerken

www.televes.com/de/optische-ubertragung



Televes Corporation®

www.televescorporation.com | www.televes.com



Televes®



BOUND BY TECHNOLOGY

Die Televés Corporation ist das Herz einer Gruppe technologischer Firmen, die alle das gleiche Ziel besitzen, einen Mehrwert im Telekommunikations-Sektor und in der Informationstechnologie zu bieten.

Die Televés Corporation umfasst mehr als 20 technologischen Firmen, die alle das gleiche Ziel besitzen, die besten Produkte und Lösungen für die optimale Infrastruktur von Häusern und Gebäuden zu entwickeln, zu fertigen und zu vertreiben, wie z.B. die Übertragung und Verteilung von TV-Signalen, die Implementierung von Multiservice-Netzwerken im Gastgewerbe, die Entwicklung moderner eHealth-Plattformen sowie die Integration von Lösungen für professionelle LED-Beleuchtungsprojekte.

Arantia | Assamblia | Gainsa | Gamelsa | GCE | Gsertel | ISF | Maxwell | Televés | TRedess

España | Portugal | United Kingdom | France | United Arab Emirates | Italia | United States | Deutschland | Shanghai | Polska | Russia | Scandinavia