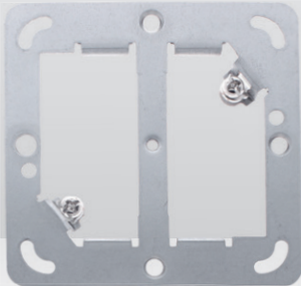


24200120

btv-MMF-1, Metall-Adapterrahmen



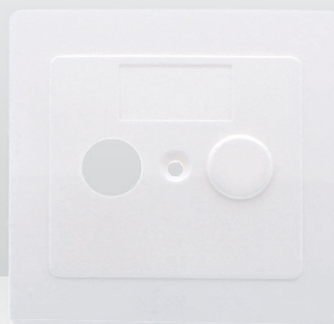
24200101

btv-TCP-01 Abdeckplatte



24200105

btv-TCP-05, Abdeckplatte, europäischer Standard



24200110

btv-BC-05, Blindkappe für Abdeckplatte



Artikel	Beschreibung	Bestell-Nr.
btv-MMF-1	Metall-Adapterrahmen, 2 Slots je 25 x 50 mm Ein Metall-Adapterrahmen zur Unterbringung von 2 Click-in-Modulen zur Installation auf ein Standard Unterputz Wandgehäuse mit einem Durchmesser von 60 mm oder einem SAD-163 Aufputzrahmen, 2 Fixierungskrallen sind inklusive	24200120
btv-TCP-01	Abdeckplatte 80 x 80 x 6,5 mm Farbe RAL 9010, mit 2 Slots je 25 x 50 mm	24200101
btv-TCP-02	Abdeckplatte 88 x 88 x 6,5 mm Farbe RAL 9010, mit 2 Slots je 25 x 50 mm	24200102
btv-TCP-05	Abdeckplatte, europäischer Standard, Farbe RAL 9010, eine Bildkappe auf dem rechten Loch, 80 x 80 x 8,5 mm	24200105
btv-BC-05	Blindkappe für Abdeckplatte btv-TCP-05, Farbe RAL 9010, Durchmesser 15,5 x 3 mm	24200110

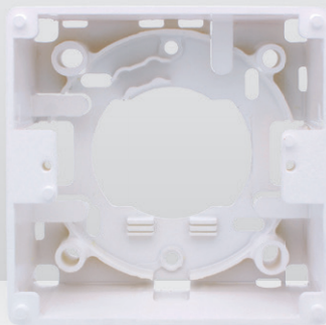
24200115

btv-MBP-1, Blindkappe für Click-in-Modul-Slot



22080805

SAD 163, Aufputzrahmen



24200040

btv-RFM-back-cover, Kontaktschutz für HF-Module (montiert auf IEC-Modul abgebildet)



Artikel	Beschreibung	Bestell-Nr.
btv-MBP-1	Blindkappe für Click-in-Modul-Slot, Farbe RAL 9010	24200115
btv-MBP-1-W	Blindkappe für Click-in-Modul-Slot, Farbe RAL 9003 Weiß	24200116
btv-MBP-1-K	Blindkappe für Click-in-Modul-Slot, Farbe RAL 9017 Schwarz	24200117
SAD 163	Aufputzrahmen mit integriertem Glasfaser- und Spleißmanagement, inkl. Zugentlastung für 5 mm Leerrohr. Dieser Rahmen lässt sich auch einfach auf einen Standard 55 mm Unterputzrahmen montieren. 80 x 80 x 35 mm	22080805
btv-RFM-back-cover	Kontaktschutz und Isolationsschutz Back Cover für HF-Module btv-RFM-1-IEC und btv-RFM-2-F	24200040