

Datenblatt

Kabeleinführung für zwei VIK-Haltebleche für OpDAT Wandverteiler S

Seite 1/5

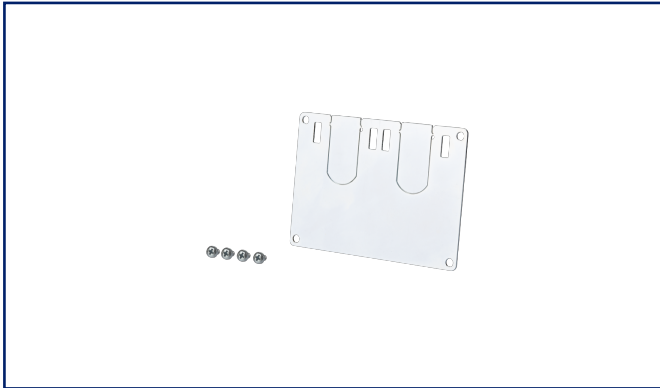
Art.-Nr.
15032Z004-E

EAN 4251122198175

27.05.2025

Version: G

Abbildungen



Vergrößerte Zeichnungen am Dokumentende

Produktbeschreibung

- Optionale Kabeleinführungen für OpDAT Wandverteiler Größe S (Art.Nr. 15032...)
- für zwei M20-Kabelverschraubungen
- für eine M25-Kabelverschraubung
- für zwei VIKs mit Universalkabel
- für Patchkabel



Datenblatt

Kabeleinführung für zwei VIK-Haltebleche für OpDAT Wandverteiler S

Seite 2/5

Art.-Nr.
15032Z004-E

EAN 4251122198175

27.05.2025

Version: G

Technische Daten

Allgemeine Daten

Mechanische Bewertung nach MICE	M1
Ingress Bewertung nach MICE	I1
Climatic Bewertung nach MICE	C1
Elektromagnetische Bewertung nach MICE	E3
Farbe	metallisch

Werkstoffe und Werkstoffeigenschaften

Werkstoff	Stahlblech
Werkstoff - Oberfläche	Zn (Zink)
Halogenfreiheit	ja

Klassifikationen

ETIM 7.0	EC000240
ETIM 8.0	EC000240
ETIM 9.0	EC000240

Verpackungsinformationen

Verpackungsart	1 Stück / Polybeutel
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	160 mm x 100 mm x 380 mm
Abmessung - Verpackung (B x H x T)	6,299 in. x 3,937 in. x 14,961 in.

Verwendungshinweis

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt von METZ CONNECT. Der konkrete Einsatzzweck der Ware beim Kunden oder eventuellen Kunden des Kunden ist METZ CONNECT unbekannt. Der Kunde gewährleistet, dass er den Einsatz der Ware und eventueller Produktmodifizierungen, Produktänderungen oder Produktweiterentwicklungen im Hinblick auf den konkreten Verwendungszweck nach dem Stand der Technik oder in sonstiger Weise vollständig und ausreichend erprobt hat. Auf Nachfrage von METZ CONNECT wird der Kunde aussagekräftige Nachweise (beispielsweise Versuchs- und Laborprotokolle, Zertifizierungen etc.) vorlegen und zur Verfügung stellen.



Datenblatt
Kabeleinführung für zwei VIK-Haltebleche
für OpDAT Wandverteiler S

Seite 3/5

Art.-Nr.
15032Z004-E

EAN 4251122198175

27.05.2025

Version: G

Zubehör von

Art.-Nr.	Bezeichnung
1503205906-E	OpDAT Wandverteiler S 06xE2-S APC OS2 VIK
1503205912-E	OpDAT Wandverteiler S 12xE2-S APC OS2 VIK
1503205924-E	OpDAT Wandverteiler S 24xE2-S APC OS2 VIK
1503207406-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OS2 VIK
1503207412-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OS2 VIK
1503207424-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OS2 VIK
1503207506-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM4 VIK
1503207512-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM4 VIK
1503207524-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM4 VIK
1503207604-E	OpDAT Wandverteiler S 4xLC-Duplex APC OS2 VIK
1503207606-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D APC OS2 VIK
1503207612-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC OS2 VIK
1503207620-E	OpDAT Wandverteiler S 20xLC-Duplex APC OS2 VIK
1503207624-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC OS2 VIK
1503207700-E	OpDAT Wandverteiler S für 24xLC-D/SC/E2 unbestückt
1503207706-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM3 VIK
1503207712-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM3 VIK
1503207724-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM3 VIK
1503207A06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-Q APC OS2 VIK
1503207A12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-Q APC OS2 VIK
1503207M06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM5 VIK
1503207M12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM5 VIK
150320BA00-E	OpDAT Wandverteiler S für 12xSC-D/ST-D unbestückt
150320BA06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM3 VIK
150320BA12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM3 VIK
150320BB06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM4 VIK
150320BB12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM4 VIK
150320BM06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM5 VIK
150320BM12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM5 VIK
150320E206-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OS2 VIK
150320E212-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OS2 VIK
150320F206-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D APC OS2 VIK

Datenblatt

Kabeleinführung für zwei VIK-Haltebleche für OpDAT Wandverteiler S

Seite 4/5

Art.-Nr.
15032Z004-E

EAN 4251122198175

27.05.2025

Version: G

Zubehör von

150320F212-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC OS2 VIK
1503257706-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM3 splice
1503257712-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM3 splice
1503257716-E	OpDAT Wandverteiler S 16xLC-Duplex OM3 splice
1503257724-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM3 splice
150325BA06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM3 splice
150325BA12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM3 splice
1503277506-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM4 splice
1503277512-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM4 splice
1503277524-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM4 splice
150327BB06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM4 splice
150327BB12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM4 splice
1503287M06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OM5 splice
1503287M12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OM5 splice
1503287M24-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OM5 splice
150328BM06-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OM5 splice
150328BM12-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OM5 splice
1503295906-E	OpDAT Wandverteiler S 6xE2-S APC OS2 splice
1503295912-E	OpDAT Wandverteiler S 12xE2-S APC OS2 splice
1503295924-E	OpDAT Wandverteiler S 24xE2-S APC OS2 splice
1503297406-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D OS2 splice
1503297412-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D OS2 splice
1503297424-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D OS2 splice
1503297602-E	OpDAT Wandverteiler S 2xLC-Duplex APC OS2 splice
1503297604-E	OpDAT Wandverteiler S 4xLC-Duplex APC OS2 splice
1503297604-E4	OpDAT Wandverteiler S 4xLC-Duplex APC OS2 splice, 4er Sets
1503297606-E	OpDAT Wandverteiler S 6xLC-D APC OS2 splice
1503297608-E	OpDAT Wandverteiler S 8xLC-Duplex APC OS2 splice
1503297612-E	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-D APC OS2 splice
1503297612-E4	OpDAT Wandverteiler S 12xLC-Duplex APC OS2 splice, 4er Sets
1503297624-E	OpDAT Wandverteiler S 24xLC-D APC OS2 splice



Datenblatt
**Kabeleinführung für zwei VIK-Haltebleche
für OpDAT Wandverteiler S**

Seite 5/5

Art.-Nr.
15032Z004-E

EAN 4251122198175

27.05.2025

Version: G

Zubehör von

150329E204-E	OpDAT Wandverteiler S 4xSC-Duplex OS2 splice
150329E206-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D OS2 splice
150329E212-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D OS2 splice
150329F206-E	OpDAT Wandverteiler S 6xSC-D APC OS2 splice
150329F212-E	OpDAT Wandverteiler S 12xSC-D APC OS2 splice

