

Metz Connect Anschlussdose C6A Upk 2xRJ45,Upk,rws TN EDATC6A-2UP

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer | ET4528555 |
| EAN | 4250184138556 |
| Hersteller | BTR Netcom |
| Hersteller-ArtNr | 130C381102-I-90 |
| Hersteller-Typ | TN EDATC6A-2UPk-rws |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kommunikationsanschlussdose Kupfer |



Technische Informationen

| |
|-------------------------------|
| Aufputz |
| Unterputz |
| Kanaleinbau |
| Bodentank/Unterflurmontage |
| Steckverbindertyp |
| Mit Buchsen/Kupplungen |
| Geeignet für Anzahl Buchsen/K |
| Farbe |
| RAL-Nummer |
| Anschlussart |
| Buchsen geschirmt |
| Gehäuse geschirmt |
| Separater Erdungsanschluss |
| Zentralplatte |
| Abdeckrahmen |
| Mit Textfeld |
| Designfähig |
| Separate Kabelzugentlastung |
| Auslassrichtung |
| Mit Staubschutz |
| Abschlusswiderstand |
| Mechanische Kodierung |
| Farbkodierung |

Metz Connect Anschlussdose C6A Upk 2xRJ45,Upk,rws TN EDATC6A-2UPk-rws Unterputz, Kanaleinbau, Steckverbindertyp RJ45 8(8), Mit Buchsen/Kupplungen, Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen 2, Farbe weiß, RAL-Nummer 9010, Anschlussart LSA, Buchsen geschirmt, Gehäuse geschirmt, Separater

Erdungsanschluss, Zentralplatte, Mit Textfeld, Designfähig, Separate Kabelzugentlastung, Auslassrichtung schräg, Mit Staubschutz, Farbvariante reinweiß, Unterputz-Anschlusseinheit mit zwei 8-poligen RJ45-Buchsen, Cat.6A Komponentenprüfung nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (FPDAM), TIA/EIA-568-C.2 (2009-08) und IEC 60603-7-51 Ed.1 (12/2008), GHMT zertifiziert, Klasse EA bis 500 MHz nach ISO/IEC 11801 Ed.2.2 (FPDAM), getestet: Komponente bis 600 MHz, Link bis 800 MHz, Alien Next optimierte, geschirmte Einzelbuchsen, für 10 GBit Ethernet (IEEE 802.3an), geeignet für Power over Ethernet (PoE und PoE plus), HF-technisch optimierte und ergonomisch geformte LSA-Anschlussklemme, Verschraubung der Klappe für Zugentlastung und Schirmabnahme erfolgt von vorne, praxisgerechte Kabelzuführung von 8 Seiten, Abdeckteile perlweiß RAL 1013 oder reinweiß RAL 9010, kompatibel zu Design-Zentralstücken von Schalterprogrammen, Geeignet zu Montage in Standard-58er-Unterputzbechern

[Metz Connect Anschlussdose C6A Upk 2xRJ45,Upk,rws TN EDATC6A-2UP](#)

[online kaufen](#)

