

Brand-Rex DNT WAEG6V-Dose 8/8 EK/EKR LSA+, (rw)RAL9010 18879NB

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4562245
EAN	5050268220271
Hersteller	Brand-Rex DNT
Hersteller-ArtNr	WAEG6V 8/8 EKR/EK 9010
Hersteller-Typ	18879NB
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kommunikationsanschlussdose Kupfer



Technische Informationen

Aufputz
Unterputz
Kanaleinbau
Bodentank/Unterflurmontage
Befestigungsart
Steckverbindertyp
Mit Buchsen/Kupplungen
Geeignet für Anzahl Buchsen/Kupplungen
Kategorie
Farbe
RAL-Nummer
Anschlussart
Buchsen geschirmt
Zentralplatte
Abdeckrahmen
Mit Textfeld
Separate Kabelzugentlastung
Montageart Schirmanschluss
Auslassrichtung
Mit Staubschutz
Mechanische Kodierung

Brand-Rex DNT WAEG6V-Dose 8/8 EK/EKR LSA+, (rw)RAL9010 18879NB
 Unterputz, Kanaleinbau, Bodentank/Unterflurmontage, Befestigungsart
 schrauben, Steckverbindertyp RJ45 8(8), Mit Buchsen/Kupplungen, Geeignet für
 Anzahl Buchsen/Kupplungen 2, Kategorie 6, Farbe weiß, RAL-Nummer 9010,
 Anschlussart LSA, Buchsen geschirmt, Zentralplatte, Mit Textfeld, Separate
 Kabelzugentlastung, Montageart Schirmanschluss Clip, Auslassrichtung schräg,

Mit Staubschutz, Informationstechnische Anschlussdose Cat.6 für Anwendungen der Anwendungsklasse E gem.

EN 50173:2002, - geschirmte Zweifachanschlussdose mit Kabelzuführung aus 4 Richtungen, geeignet für die Anwendung 10 GE, von einem neutralen Institut geprüft, gemessen im Link bis zu einer Frequenz von 700 MHz mit einem Abstand im NEXT von > 11 dB bei 500 MHz, Zugentlastungsstellen für Kabel, obere und untere Montagebügel abnehmbar, Schirmkontaktierung werkzeugfrei mit Kabelclips (360° aus Federband, verzinkt), Schneidklemme LSA-Plus-kompatibel, Leitungsdurchmesser: 0,4 - 0,64 mm (AWG 26-22), Aderdurchmesser: - 1,4 mm, separate Potentialanschlussmöglichkeit, geschirmte Buchsen gem.

ISO/IEC 60603-7-5 2, Gehäuse Zinkdruckguss, Zentralplatte ABS 50 x 50 mm

[Brand-Rex DNT WAEG6V-Dose 8/8 EK/EKR LSA+, \(rw\)RAL9010 18879NB](#)



[online kaufen](#)

