

IE-XM-6D-RJ45/RJ45-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



SnapIn Steckverbinder gemäß IEC 61076-3-106 Var.6 in Kunststoff inkl. RJ45-Einsatz

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Einbaufansch, Kupplungsflansch, 90° gewinkelt, runter, Cat.6 (ISO/IEC 11801), IP67
Best.-Nr.	8829450000
Art	IE-XM-6D-RJ45/RJ45-IP67
GTIN (EAN)	4032248532476
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 50 g

Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -40 °C...70 °C
 Verlegetemperatur

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
 REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Anschluss 1	RJ45	Anschluss 2	RJ45 90°;
Artikelbeschreibung	Kupplungsflansch, 90° gewinkelt, runter	Aufbau	Einbaufansch mit Montagerahmen und RJ45-Modul Buchse- Buchse 90°, nach unten Deckel unverlierbar
Farbe	lichtgrau	Gehäusebasismaterial	PA 66, UL 94: V-0
Kategorie	Cat.6 (ISO/IEC 11801)	Kontaktfläche	Gold über Nickel
Montageart	Schaltschrank, Verteilerkasten	Schirmung	360°; Schirmkontakt
Schutzart	IP67	Steckzyklen	750

Allgemeine Standards

Zertifikat-Nr. (DNV) TAE00003EW Steckverbinder Norm IEC 61076-3-106 Var. 6,
 IEC 60603-7-5

Elektrische Eigenschaften

Spannungsfestigkeit Kontakt / Schirm ≥ 1500 V AC/DC Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontakt ≥ 1000 V AC/DC

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

IE-XM-6D-RJ45/RJ45-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zeichnungen

www.weidmueller.com

Maßzeichnung



IE-XM-6D-RJ45/RJ45-IP67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

RJ45 Kupplung / Modul

IE-Steckverbinder in IP20 für Kupfer- und Lichtwellenleiter



Allgemeine Bestelldaten

Art	IE-XRJ45/IDC	Ausführung
Best.-Nr.	8808330000	Flanscheinsatz, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20
GTIN (EAN)	4032248505913	
VPE	1 ST	