

Busabschlussstecker Desina Hybrid

DESINA® Kupfer für ECOFast®, DESINA®

Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit. Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	19070403
ECLASS-7.0	19070403
ECLASS-8.0	19070403
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879186766
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Industrielle Kommunikation	
Übertragungsrate max.	12 MBit/s
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
Mechanische Daten Materialdaten	
Material Gehäuse	PC GF
Material Verriegelung	PA
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	50 °C