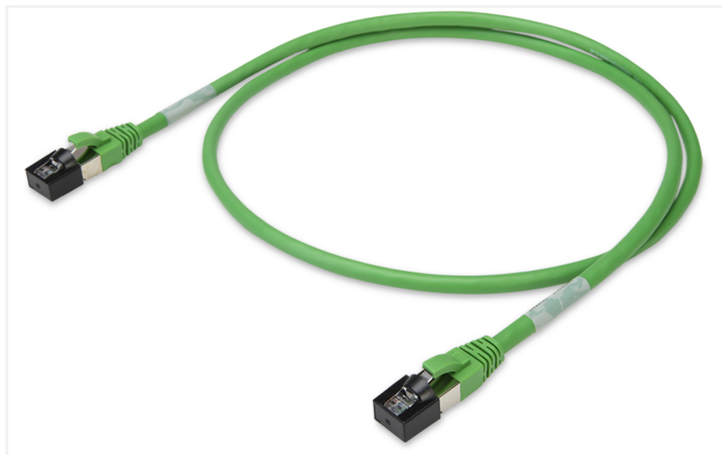




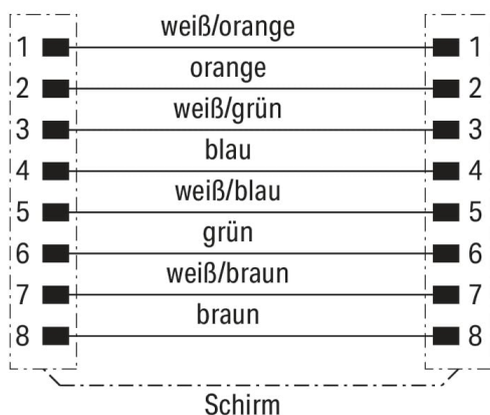
Couleur: ■ vert

Identique à la figure



Identique à la figure

RJ-45-Stecker TIA/EIA 568B



Description :

- TPE sans halogène
- Cat. 6A S/FTP
- Hautement flexible
- couche dorée 50 µinch dans la zone de contact
- testé mécaniquement/électriquement
- 4C Channel Link Test
- Étiquette enveloppante pour une traçabilité claire

Données techniques

Version de raccordement	Connecteur RJ-45 - Connecteur RJ-45
Sens du raccordement du câble par rapport à la direction d'enfichage	0°
Longueur du conducteur	10 m
Vitesse de transmission	10000 Mbit/s
Tension de fonctionnement	80 V
Courant de fonctionnement	0,72 A
Tension assignée de tenue aux chocs	500 V (wire/wire/screen rms 50 Hz 1 min)
Résistance d'isolement	≥ 1x10 ⁸ Ωxkm
Résistance du conducteur	< 142 Ω/km

Données mécaniques

Rayon de courbure	min. 10 mm
Cycles de courbure	8500 Mio.
Couleur du câble gainé	vert
Matériau de la gaine	LSOH-TPE. sans halogènes selon CEI 60754-2, retardant la flamme selon CEI 60332-1, faible dégagement de fumée selon CEI 61034
Sans halogène	Oui
Blindage	Recouvert d'aluminium, feuille de recouvrement et tresse de cuivre étamé (PiMF)
Structure du conducteur	Cordon en cuivre nu (7 x 0,16 mm)
Isolement du conducteur	PE sans halogène
Matériau du contact	CuZn
Surface du contact	CuNi/Au, 50 µinch couche dorée
Cycles d'enchâssement max.	1200
Poids	361,2 g
Couleur	vert

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement) en mouvement	-40 ... +80 °C
Température ambiante (fonctionnement) au repos	-40 ... +80 °C
Charge calorifique	0 MJ

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-06-18-01
eCl@ss 9.0	27-06-18-01
ETIM 9.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599
Unité d'emb. (SUE)	1 pce(s)
Type d'emballage	Sacs
Pays d'origine	CN
GTIN	4055143763073
Numéro du tarif douanier	85444210000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance
756-1250/1013-100



Documentation

Texte complémentaire

756-1250/1013-100	19.02.2019	xml 4.42 KB	
756-1250/1013-100	08.01.2019	docx 16.81 KB	