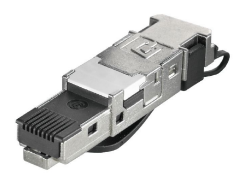


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon CEI 60603-7-51 pour diamètre extérieur jusqu'à 1,6 mm

Informations générales de commande

Version	Fiche RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 brins, EIA/TIA T568 A
Référence	<u>1132040000</u>
Туре	IE-PS-RJ45-FH-BK-A
GTIN (EAN)	4032248912155
Qté.	10 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Α	gr	ém	ien	ts
---	----	----	-----	----

Agréments



ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Nº de certificat (cULus)	E316369	

Dimensions et poids

Poids net 19.8 g

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de nose		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 6.0	EC001121	ETIM 7.0	EC001121
ETIM 8.0	EC001121	ETIM 9.0	EC001121
ETIM 10.0	EC001121	ECLASS 9.0	27-44-03-90
ECLASS 9.1	27-44-03-90	ECLASS 10.0	27-44-03-90
ECLASS 11.0	27-44-03-90	ECLASS 12.0	27-44-03-90
ECLASS 13.0	27-44-03-90	ECLASS 14.0	27-44-03-90
ECLASS 15.0	27-44-03-90		

Caractéristiques générales

Halogène	Non	Levier de verrouillage	PA UL94-V0
Extracteur	PA UL94-V0	Charge d'incendie	77 kJ
Raccordement 1	RJ45	Raccordement 2	IDC
Circuit	8 brins, EIA/TIA T568 A	Matériau de base du boîtier	Zinc injecté sous pression
Diamètre de l#92isolation, min.	0.85 mm	Diamètre de l#92isolation, max.	1.6 mm
Catégorie	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Matériau des contacts	Bronze phosphoreux
Surface du contact	Or sur nickel	Diamètre du raccordement, rigide	0.410.64 mm
Section du conducteur, rigide (AWG)	AWG 26/1AWG 22/1	Section du conducteur, rigide	0.130.32 mm ²
Diamètre du raccordement, flexible	0.480.76 mm	Section du conducteur, flexible (AWG)	AWG 26/7AWG 22/7
Section de raccordement du conducteur, 0.14 mm²		Section du conducteur, flexible	0.140.35 mm ²
souple, min.			
Section de raccordement du conducteur,, Approval of the cable by		Section de raccordement du conducteur,, Approval of the cable by	
extrêmement souple	Weidmüller necessary	extrêmement souple (AWG)	Weidmüller necessary
Note, ligne de raccordement très souple	e Agrément nécessaire du câble par Weidmüller	Classification MICE M	M1
Classification MICE I	I1	Classification MICE C	C1
Classification MICE E	E3	Diamètre de la gaine, min.	5.5 mm
Diamètre de la gaine, max.	8.5 mm	Blindage	Boîtier complet 360°
Degré de protection	IP20	Force d'insertion	≤ 30 N

Date de création 31.10.2025 05:28:02 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

750	Matériau du corps isolant	PA UL94-V0
≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure)		
IEC 60603-7-51	Norme UL pour les accessoires de communication	UL 1863
Manuel d'installation PROFINET	Degrés de protection IP	IEC 60529
E316369		
		'
≤ 20 mΩ	Rigidité diélectrique, contact - blindage	≥ 1500 V AC/DC
≥ 1000 V AC/DC	Résistance d'isolation	≥ 500 MΩ
1 A	PoE / PoE+	selon IEEE 802.3at
	≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure) IEC 60603-7-51 Manuel d'installation PROFINET E316369 ≤ 20 mΩ ≥ 1000 V AC/DC	≥ 10 cycles (pour une section identique ou supérieure) IEC 60603-7-51 Manuel d'installation PROFINET E316369 Signification Profined



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

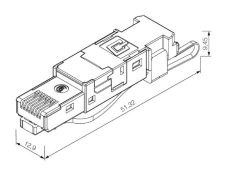
www.weidmueller.com

Dessins

Impression



Dessin coté





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Presse



Pour travailler sous tension il faut respecter des consignes de sécurité particulières et utiliser des outils conçus et testés à cet effet. Weidmüller propose aux utilisateurs toute une gamme de pinces qui répondent à l'ensemble des normes nationales et internationales. Toutes les pinces sont fabriquées et testées selon la DIN EN 60900. Sur le plan ergonomique, les pinces ont été adaptées à la forme de la main. La main est ainsi mieux positionnée et les doigts ne sont pas serrés ce qui est moins fatigant.

Informations générales de commande

Type PWZ RJ45
Référence <u>1118040000</u>
GTIN (EAN) 4032248899197

Version Presses

Qté. 1 ST

Capuchons de protection contre la poussière



Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

Informations générales de commande

Type IE-PP-RJ45
Référence 2552580000
GTIN (EAN) 4050118562583
Qté. 10 ST

Version

Extracteur coloré



Pour identifier vos prises mâles IP20 RJ45, assemblables sur site et en 6 couleurs différentes

Informations générales de commande

Type IE-CR-IP20-RJ45-FH-GN Version
Référence 1963100000 Etherne

GTIN (EAN) 4032248645282

Qté. 10 ST

Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, vert, serre-câble, vert

Date de création 31.10.2025 05:28:02 MEZ

Fiche de données

IE-PS-RJ45-FH-BK-A



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Туре	IE-CR-IP20-RJ45-FH-GY	Version
Référence	<u>1963060000</u>	Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, gris, serre-câble, gris
GTIN (EAN)	4032248645244	
Qté.	10 ST	
Туре	IE-CR-IP20-RJ45-FH-BU	Version
Référence	<u>1963080000</u>	Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, bleu, serre-câble,
GTIN (EAN)	4032248645268	bleu
Qté.	10 ST	
Туре	IE-CR-IP20-RJ45-FH-OG	Version
Référence	<u>1963070000</u>	Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, Orange, serre-câble,
GTIN (EAN)	4032248645251	orange
Qté.	10 ST	
Туре	IE-CR-IP20-RJ45-FH-YE	Version
Référence	<u>1963090000</u>	Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, jaune, serre-câble,
GTIN (EAN)	4032248645275	jaune
Qté.	10 ST	
Туре	IE-CR-IP20-RJ45-FH-WH	Version
Référence	<u>1963050000</u>	Ethernet industriel, Bague de codage en couleur, blanc, serre-câble,
GTIN (EAN)	4032248645237	blanc
Qté.	10 ST	