

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



La gamme de produit comprend les conceptions suivantes :

- 90°, couché (horizontal) et 180°, debout (vertical)
- verrouillage / déverrouillage
- Systèmes de soudure THT, THR ou SMD
- Large gamme de formes, également avec des LED intégrées et des languettes de contact blindage
- Catégorie de puissance Cat. 3 à Cat. 6
- Version emballée sur plateau (TY) ou en rouleau (Tape-on-Reel, RL)
- Compatible avec le connecteur modulaire RJ45, selon ANSI / TIA-1096-A et CEI 60603
- Rigidité diélectrique ≥ 1500 V AC RMS (2250 V AC valeur crête) selon IEEE 802.3
- Rigidité diélectrique ≥ 1500 V AC (valeur crête) ou ≥ 1500 V DC selon CEI 60603

Propriétés et avantages :

- Plage de température étendue de -40 °C à $+85$ °C pour une puissance maximale
- Couche d'or renforcée (30μ "") pour une protection contre la corrosion améliorée
- Une distance minimale de 0,3 mm garantit une soudure parfaite

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Version | Données OMNIMATE - Prise modulaire RJ45, Connecteur pour circuit imprimé, Cat. 5, Raccordement soudé THT/THR, 180°, aucun, Oui, Cycles d'enchâssage: 750, Nombre de pôles: 8, PA 9T, 30...80 μ " Ni / ≥ 30 μ " Au , Tray |
| Référence | 2516380000 |
| Type | RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY |
| GTIN (EAN) | 4050118529944 |
| Qté. | 120 Pièce |
| Emballage | Tray |

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 16.7 mm | Profondeur (pouces) | 0.6575 inch |
| Hauteur | 20 mm | Hauteur (pouces) | 0.7874 inch |
| Hauteur version la plus basse | 16.5 mm | Largeur | 16 mm |
| Largeur (pouces) | 0.6299 inch | Poids net | 7.32 g |

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 8.0 | EC002637 | ETIM 9.0 | EC002637 |
| ETIM 10.0 | EC002637 | ECLASS 14.0 | 27-46-02-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-46-02-01 | | |

Propriétés électriques

| | | | |
|---|--------------------|--|-----------|
| Rigidité diélectrique, contact - blindage | 1500 V DC | Rigidité diélectrique, contact - contact | 1000 V DC |
| Résistance de passage | <25 mΩ | Résistance d'isolation | ≥ 500 MΩ |
| Tension nominale | 125 V | Courant nominal | 1,5 A |
| PoE / PoE+ | selon IEEE 802.3at | | |

Standards

| | |
|---------------------|----------------|
| Norme de connecteur | IEC 60603-7-51 |
|---------------------|----------------|

Caractéristiques du système

| | |
|--|---|
| Nombre de pôles | 8 |
| LED | Oui |
| Longueur du picot à souder (l) | 3.2 mm |
| Montage sur le circuit imprimé | Raccordement soudé THT/THR |
| Pas en pouces (P) | 0.050 " |
| Matériau de blindage | Laiton |
| Blindage | Oui |
| Fermeture latérale, propriété | Brides à souder |
| Tolérance du diamètre du trou d'implantation (D) | ± 0,1 mm |
| Nombre de picots par pôle | 1 |
| Type de raccordement | Raccordement soudé |
| Diamètre du trou d'implantation (D) | 0.9 mm |
| Catégorie | Cat. 5 |
| Famille de produits | Données OMNIMATE - Prise modulaire RJ45 |
| Pas en mm (P) | 1.27 mm |
| Degré de protection | IP20 |
| Cycles d'enfichage | 750 |
| Circuit | 8 brins |
| Angle de sortie | 180° |
| Courant direct | 20 mA |
| Tension directe, max. | 2.6 V |

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|---|--|------|
| Surface de blindage | nickelé | |
| Couleur LED droite | jaune | |
| Languettes de blindage | aucun | |
| Catégorie de puissance | Cat. 5 | |
| Système de soudure | Soudure par refusion, Soudure manuelle, Soudure à la vague | |
| Dimensions du picot à souder | octogonal | |
| Tolérance sur la longueur du picot à souder | Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie minimale) | -0.5 |
| | Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie maximale) | +0.5 |
| | Tolérance, unité | mm |
| Tolérance sur la longueur du picot à souder | +0.5 / -0.5 mm | |
| Tolérance sur la position du picot à souder | ± 0,1 mm | |
| Tension directe, min. | 1.8 V | |
| Couleur LED gauche | vert | |

Données des matériaux

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Matériau isolant | PA 9T | Couleur | noir |
| Tableau des couleurs (similaire) | RAL 9011 | Groupe de matériaux isolants | II |
| Indice de Poursuite Comparatif (CTI) | ≥ 500 | Résistance d'isolation | ≥ 500 MΩ |
| Moisture Level (MSL) | 1 | Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V-0 |
| Matériau de base du contact | Bronze phosphoreux | Matériau des contacts | Alliage de cuivre |
| Surface du contact | Or sur nickel | Structure en couches du contact mâle | 30...80 μ" Ni / ≥ 30 μ" Au |
| Température de stockage, min. | -40 °C | Température de stockage, max. | 85 °C |
| Température de fonctionnement, min. | -40 °C | Température de fonctionnement, max. | 85 °C |

Emballage

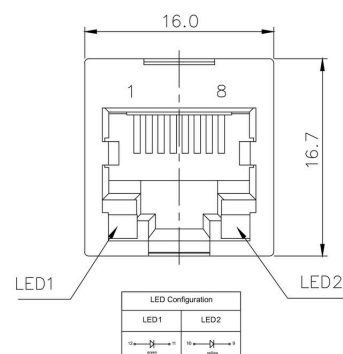
| | | | |
|-------------|-----------|--------------|-----------|
| Emballage | Tray | Longueur VPE | 315.00 mm |
| Largeur VPE | 190.00 mm | Hauteur VPE | 65.00 mm |

Note importante

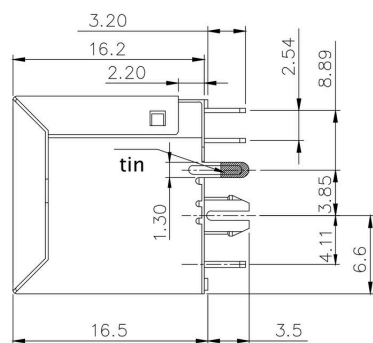
| |
|-----------|
| Remarques |
|-----------|

Drawings

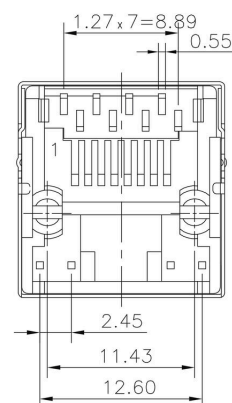
Dessin coté



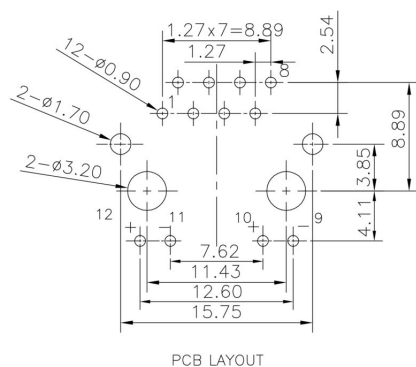
Dessin coté



Dessin coté



Conception de la plaque de circuit imprimé



RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

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

Drawings

www.weidmueller.com

| RJ45 | G1 | R | 1 | U | 3.2 | E | 4 | GY/GY | TY | RJ45G1 R1U 3.2E4GY/GY TY |
|------|----|---|---|---|-----|---|---|-------|----|--------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| </ | | | | | | | | | | |

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

RJ45 crimp

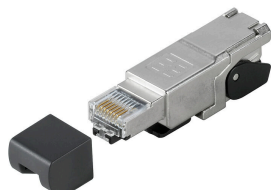


Connecteur débrochable à sertir RJ45 selon CEI 60603-7-51 pour diamètre extérieur jusqu'à 1,05 mm

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | IE-P | Version |
| Référence | 8813100000 | Mâle RJ45, sans protection anticoudage ; 5,5 - 7,1 mm, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4032248512850 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20 |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | IE-P63 | Version |
| Référence | 8813110000 | Mâle RJ45, avec protection anticoudage ; 5,5 - 6,2 mm, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4032248512867 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20 |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-P70 | Version |
| Référence | 8813120000 | Mâle RJ45, avec protection anticoudage ; 6,2 - 7,1 mm, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4032248512874 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), IP20 |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-PM-RJ45-TH | Version |
| Référence | 1963580000 | Connecteur RJ45 à sertir, Connecteur sans manchon anticoudage, |
| GTIN (EAN) | 4032248645688 | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Qté. | 100 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-TH-BK | Version |
| Référence | 1963590000 | Connecteur RJ45 à sertir, Connecteur avec manchon anticoudage en |
| GTIN (EAN) | 4032248645695 | noir, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-TH-BK-P | Version |
| Référence | 2584980000 | Connecteur RJ45 à sertir, avec protection anticoudage ; 6,5 - 7,5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118593556 | Cat.5 (ISO/IEC 11801) |
| Qté. | 10 ST | |

droit



Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon la norme CEI 60603-7-51.

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.1 | Version |
| Référence | 1992850000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, droit, Cat.6A / Class EA |
| GTIN (EAN) | 4050118378115 | (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-180-A-1.6 | Version |
| Référence | 1992820000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, droit, Cat.6A / Class EA |
| GTIN (EAN) | 4050118377897 | (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.1 | Version |
| Référence | 1992860000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, droit, Cat.6A / Class EA |
| GTIN (EAN) | 4050118378108 | (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-180-B-1.6 | Version |
| Référence | 1992830000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, droit, Cat.6A / Class EA |
| GTIN (EAN) | 4050118377972 | (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-180-P-1.6 | Version |
| Référence | 1992840000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, droit, Cat.5 (ISO/IEC |
| GTIN (EAN) | 4050118378023 | 11801), PROFINET |
| Qté. | 1 ST | |

coudé avec presse-étoupe

Connecteur débrochable RJ45 (sans outils) selon la norme CEI 60603-7-51.



Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Type | IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.1 | Version |
| Référence | 1518080000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4050118324969 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-90-A-1.6 | Version |
| Référence | 1992870000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4050118378054 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.1 | Version |
| Référence | 1518090000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4050118325300 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B |
| Qté. | 1 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-90-B-1.6 | Version |
| Référence | 1992890000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.6A / |
| GTIN (EAN) | 4050118378122 | Class EA (ISO/IEC 11801 2010), EIA/TIA T568 B |
| Qté. | 1 ST | |

RJ45C5 R1V 3.2N4G/Y TY

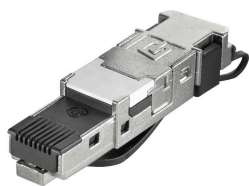
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Counterpart

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | IE-PS-RJ45-FH-90-P-1.6 | Version |
| Référence | 1518100000 | Fiche RJ45 avec contacts de poinçonnage, coudé, 4x90°, Cat.5 (ISO/ |
| GTIN (EAN) | 4050118325232 | IEC 11801), PROFINET |
| Qté. | 1 ST | |

RJ45 sans outil



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

Informations générales de commande

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Type | IE-PS-RJ45-FH-BK | Version |
| Référence | 1963600000 | Fiche RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 brins, 4 |
| GTIN (EAN) | 4032248645725 | brins , EIA/TIA T568 A, EIA/TIA T568 B, PROFINET |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-BK-A | Version |
| Référence | 1132040000 | Fiche RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 brins, |
| GTIN (EAN) | 4032248912155 | EIA/TIA T568 A |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-BK-B | Version |
| Référence | 1132050000 | Fiche RJ45 IDC, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), 8 brins, |
| GTIN (EAN) | 4032248912148 | EIA/TIA T568 B |
| Qté. | 10 ST | |
| Type | IE-PS-RJ45-FH-BK-P | Version |
| Référence | 1132060000 | Fiche RJ45 IDC, Cat.5 (ISO/IEC 11801), 4 brins , PROFINET |
| GTIN (EAN) | 4032248912162 | |
| Qté. | 10 ST | |