

**IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Connecteur débrochable PushPull selon CEI  
61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert  
RJ45

**Informations générales de commande**

|            |  |
|------------|--|
| Version    | Bride RJ45, IP67, Variante 4, IDC, EIA/TIA 586 A, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010) |
| Référence  | <a href="#">1963500000</a>   |
| Type       | IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A   |
| GTIN (EAN) | 4032248645596  |
| Qté.       | 10 Pièce   |

## IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Agréments

## Agréments



|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| ROHS                     | Conforme                    |
| UL File Number Search    | <a href="#">Site Web UL</a> |
| Nº de certificat (cULus) | E316369                     |

## Dimensions et poids

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 4.4 g |
|-----------|-------|

## Températures

|                         |                               |                |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|
| Température de stockage | Température de fonctionnement | -40 °C...70 °C |
| Température de pose     |                               |                |

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

## Caractéristiques générales

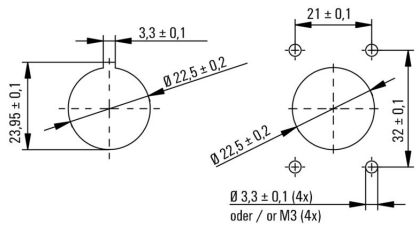
|                                       |                                |                                    |   |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Raccordement 1                        | RJ45                           | Raccordement 2                     | IDC                                     |
| Description de l'article              | Variante 4, IDC, EIA/TIA 586 A | Circuit                            | TIA-568A                                |
| Matériau du joint                     | NBR                            | Matériau de base du boîtier        | PA UL 94 V0                             |
| Diamètre de l'isolation, max.         | 1.6 mm                         | Catégorie                          | Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010) |
| Surface du contact                    | Or sur nickel                  | Diamètre du raccordement, rigide   | 0.4...0.64 mm                           |
| Section du conducteur, rigide (AWG)   | AWG 24...AWG 22                | Diamètre du raccordement, flexible | 0.48...0.76 mm                          |
| Section du conducteur, flexible (AWG) | AWG 26...AWG 22                | Blindage                           | Boîtier complet 360°                    |
| Degré de protection                   | IP67                           | Cycles d'enfichage                 | 750                                     |

## Normes générales

|                     |   |                          |         |
|---------------------|---|--------------------------|---------|
| Norme de connecteur | IEC 61076-3-106 Var. 4,<br>IEC 60603-7-51 | Nº de certificat (cULus) | E316369 |
|---------------------|---|--------------------------|---------|

## Propriétés électriques

|   |                    |  |                |
|---|--------------------|--|----------------|
| Rigidité diélectrique, contact - blindage | ≥ 1500 V AC/DC     | Rigidité diélectrique, contact - contact | ≥ 1000 V AC/DC |
| PoE / PoE+                                | selon IEEE 802.3bt |  |                |

**Drawings****Découpe de montage**

Mounting cut-out: 1. With central screw connection / 2. For mounting with four M3 screws

## IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Capuchons de protection contre la poussière

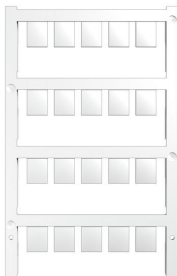


Pour protéger vos appareils de la poussière et de la saleté.

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | IE-BP-V04P                 | Version                                  |
| Référence  | <a href="#">1963900000</a> | Capot de protection pour coffret à bride |
| GTIN (EAN) | 4032248646326              |  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |

## Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliquer sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

## Informations générales de commande

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Type       | ESG 9/11 K MC NE WS        | Version   |
| Référence  | <a href="#">1857440000</a> | ESG, Repérage d'quipements et appareillages x 11 mm, PA |
| GTIN (EAN) | 4032248402731              | 66, Couleur: blanc, autoadhésif                         |
| Qté.       | 200 ST                     |   |

## IE-BS-V04P-RJ45-FJ-A

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

## Counterpart

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Sets - RJ45



Connecteur débrochable PushPull selon CEI 61076-3-106 Var.4 (CEI 24702) en plastique avec insert RJ45

## Informations générales de commande

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Type       | IE-PS-V04P-RJ45-FH         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1963160000</a> | Connecteur RJ45 sans outil, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC |
| GTIN (EAN) | 4032248651665              | 11801 2010)  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | IE-PS-V04P-RJ45-FH-B       | Version  |
| Référence  | <a href="#">1271240000</a> | Connecteur RJ45 sans outil, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC |
| GTIN (EAN) | 4050118060027              | 11801 2010)  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | IE-PS-V04P-RJ45-FH-BP      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1963170000</a> | Connecteur RJ45 sans outil, Variante 4, protection anti-coudage,   |
| GTIN (EAN) | 4032248653980              | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)                             |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | IE-PS-V04P-RJ45-TH         | Version  |
| Référence  | <a href="#">1963180000</a> | Connecteur RJ45 à sertir, Variante 4, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC   |
| GTIN (EAN) | 4032248653973              | 11801 2010)  |
| Qté.       | 10 ST                      |  |
| Type       | IE-PS-V04P-RJ45-TH-BP      | Version  |
| Référence  | <a href="#">1963190000</a> | Connecteur RJ45 à sertir, Variante 4, protection anti-coudage,     |
| GTIN (EAN) | 4032248651672              | Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)                             |
| Qté.       | 1 ST                       |  |