

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com











Dans le cas du raccordement vissé, le niveau de raccordement du conducteur est conçu comme un élément vissé. Tous les éléments de raccordement vissés sont équipés d'une protection des fils (à l'exception de la taille 1).

Raccordement vissé

#### Informations générales de commande

| Туре       | HDC HE 16 FS 17-32  |  |
|------------|---|--|
| Référence  | <u>1216100000</u>   |  |
| Version    | CIE ,96 Connecteur enfichable, Femelle, 500 V,<br>16 A, Nombre de pôles: 16, Raccordement vissé,<br>Taille: 6 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190055295   |  |
| Cdt.       | 1 pièce(s)  |  |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

| Longueur  | 84,5 mm | Longueur (pouces) | 3,327 inch |
|-----------|---------|-------------------|------------|
| Largeur   | 34 mm   | Largeur (pouces)  | 1,339 inch |
| Hauteur   | 35,2 mm | Hauteur (pouces)  | 1,386 inch |
| Poids net | 100 g   |                   |            |

#### **Températures**

| Température limite | -40 °C | 125 °C |
|--------------------|--------|--------|

#### Caractéristiques générales

| Classe d'inflammabilité selon UL 94   | V-0   | Couple de serrage max. contact princ | ipal0,55 Nm        |
|---------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|
| Couple de serrage min. contact princi | pal 0,5 Nm  | Courant nominal (DIN EN 61984)       | 16 A               |
| Cycles d'enfichage Ag                 | ≥ 500   | Degré de pollution                   | 3                  |
| Groupe de matériaux isolants          | Illa  | Matériau                             | Alliage de cuivre  |
| Matériau isolant                      | PC renforcé fibre de<br>verre (listé UL et qualifié<br>ferroviaire) | Nombre de pôles                      | 16                 |
| RTension nominale selon UL/CSA        | 600 V AC/DC   | Résistance d'isolation               | 10 <sup>10</sup> Ω |
| Résistance de passage                 | ≤ 2mΩ   | Section de raccordement du conduct   | eur 2,5 mm²        |
| Surface                               | Argent passivé  | Série                                | HE                 |
| Taille                                |   | Tension de choc nominale (DIN EN     |                    |
|                                       | 6   | 61984)                               | 6 kV               |
| Tension nominale (DIN EN 61984)       | 500 V   | Type                                 | Femelle            |

#### **Dimensions**

| Hauteur femelle | 35,2 mm | Longueur support | 84,5 mm |
|-----------------|---------|------------------|---------|

#### Caractéristiques de raccordement PE

| Cote de lame fendue (raccordeme   | ent PE)             | Couple de serrage, max., rac      | ccordement                      |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
|                                   | SD 0,8 x 4,0        | PE                                | 1,5 Nm                          |
| Couple de serrage, min., raccorde | ement               | Longueur de dénudage, race        | cordement                       |
| PE                                | 1,2 Nm              | PE                                | 10 mm                           |
| Section de raccordement du con-   | ducteur             | Section de raccordement du        | ı conducteur                    |
| (PE), min.                        | AWG 20              | AWG (PE), max.                    | AWG 12                          |
| Section de raccordement du con-   | ducteur,            | Section de raccordement du        | ı conducteur,                   |
| max.                              | 2,5 mm <sup>2</sup> | min.                              | 0,5 mm²                         |
| Section de raccordement du con-   | ducteur,            | Section de raccordement du        | ı conducteur,                   |
| souple avec embout DIN 46228,     | /4, max.2,5 mm²     | souple avec embout DIN 46         | 228/4, min. 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du con-   | ducteur,            | Section de raccordement du        | ı conducteur,                   |
| souple, max.                      | 2,5 mm <sup>2</sup> | souple, min.                      | 0,5 mm²                         |
| Section nominale                  |                     | Taille de la lame pour vis à tête |                                 |
|                                   | 4 mm <sup>2</sup>   | cruciforme                        | Taille PH1                      |
| Type de raccordement PE           | Raccordement vissé  | Vis de fixation                   | M 4                             |



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### Caractéristiques techniques

#### Version

| Cote de lame fendue (raccor | dement               | Couple de serrage max. contact | t principal                  |
|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| vissé)                      | SD 0,6 x 3,5         |                                | 0,55 Nm                      |
| Couple de serrage min. cont | act principal 0,5 Nm | Dimension de la lame           | Taille PZ0                   |
| Longueur de dénudage, race  | cordement            |                                |                              |
| nominal                     | 9 mm                 |                                | Alliage de cuivre            |
| Résistance de passage       |                      | Section de raccordement du co  | nducteur,                    |
|                             | ≤ 2mΩ                | AWG, max.                      | AWG 14                       |
| Section de raccordement du  | ı conducteur,        | Section de raccordement du co  | nducteur,                    |
| AWG, min.                   | AWG 20               | max.                           | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| Section de raccordement du  | ı conducteur,        | Section de raccordement du co  | nducteur,                    |
| max.                        | 2,5 mm <sup>2</sup>  | min.                           | 0,5 mm²                      |
| Section de raccordement du  | ı conducteur,        | Section de raccordement du co  | nducteur,                    |
| min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup>  | souple avec embout DIN 46228   | 8/4, max.2,5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement du  | conducteur,          | Section de raccordement du co  | nducteur,                    |
| souple avec embout DIN 46   | 228/4, min. 0,5 mm²  | souple, max.                   | 2,5 mm <sup>2</sup>          |
| Section de raccordement du  | ı conducteur,        | Surface                        |                              |
| souple, min.                | 0,5 mm²              |                                | Argent passivé               |
| Taille                      | 6                    | Type de raccordement           | Raccordement vissé           |
| Vis de serrage              | M 3                  |                                |                              |

#### Classifications

| ETIM 3.0   | EC001121    | ETIM 4.0   | EC000438    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 5.0   | EC000438    | ETIM 6.0   | EC000438    |
| UNSPSC     | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-34-19 |
| eClass 6.2 | 27-26-12-04 | eClass 7.1 | 27-44-02-05 |
| eClass 8.1 | 27-44-02-05 | eClass 9.0 | 27-44-02-05 |
| eClass 9.1 | 27-44-02-05 |            |             |

#### Informations sur le produit

| Informations pour commander                | 2 inserts sont nécessaires pour l'équipement complet du connecteur débrochable |
|--|--|
| Renseignements caractéristiques techniques | Tension nominale 630 V/6 kV selon degré de pollution 2                         |
| Renseignements accessoires                 | Accessoires : voir chapitre J. Outils : voir chapitre K                        |

#### Agréments

Agréments



| Conforme |
|----------|
|          |

#### Téléchargements

| Brochure/Catalogue      | CAT 3 HDC 17/18 EN<br>FL FIELDWIRING EN       |
|-------------------------|---|
| Documentation technique | 1216100000 HDC HE 16 FS 17-32 STP Blatt 1.pdf |
| Données techniques      | EPLAN, WSCAD                                  |



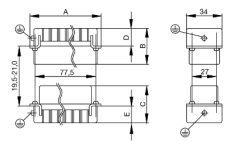
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

### **Dessins**



## **Tightening torques and screwing tools**

| Screw size   | Connector type                          | Dia. tightening torque in Nm               | Recommended blade inserts and AF size for hexagon socket |
|--------------|---|--|--|
| VI 2.5       | Signal contacts                         |  |  |
|              | S 6/6                                   | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | S 6/12                                  | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
| 1 2.9 x 0.5  | Fastening screws                        | 00/1-11/44/                                | 00.0.0.5   |
|              | HQ 4/2                                  | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)                | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|              | HQ 8                                    | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)                | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|              | HQ 17                                   | 0.8 (plastic) / 1.1 (metal)                | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
| 13           | Contact screws                          |  |  |
|              | HA 3                                    | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.5 x 3.0 mm  |
|              | HA 4                                    | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.5 x 3.0 mm  |
|              | HA 10 bis HA 48                         | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PH0                                   |
|              | HE                                      | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | HVE                                     | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | Signal contacts:                        |  |  |
|              | S 4/2                                   | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | S 4/8                                   | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | PE connection via female contact        |  |  |
|              | S 4                                     | 0.5 - 0.8                                  | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|              | ConCept modular frame, metal            | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|              | PE terminal                             |  |  |
|              | HQ 5                                    | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm                               |
|              | HQ 7                                    | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm                               |
|              | Fastening screws                        | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | Guide pin                               | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | Guide bush                              | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
|              | Coding pins                             | 0.5 - 0.55                                 | SD 0.6 x 3.5 mm or PZ0                                   |
| 4            | Contact screws                          |  |  |
|              | HSB                                     | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|              | PE connection via male contact          | 1,2 - 1,0                                  | 02 0.0 x 0.0 01 0.0 x 4 11111 01 1 2 1                   |
|              | S 4                                     | 0.5 - 0.8                                  | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|              | ConCept modular frame, metal            | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 mm  |
|              |   | 1.2 - 1.0                                  | 0.0 x 0.0 HIII   |
|              | PE terminal HA                          | 10.15                                      | CD 0.6 v 2.5 or 0.9 v 4 mm or DH4                        |
|              | -                                       | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|              | HE                                      | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|              | HEE                                     | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|              | HVE                                     | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PH1                        |
|              | HD                                      | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|              | HDD                                     | 1.2 - 1.5                                  | SD 0.6 x 3.5 or 0.8 x 4 mm or PZ1                        |
|              | S 6/6 (for signal contacts)             | 1.2 - 1.5                                  | 0.8 x 4 mm or PZ1  |
|              | ConCept modular frame, plastic          | 1.2 - 1.5                                  | 0.8 x 4 mm or PZ1  |
| 15           | PE terminal                             |  |  |
|              | HSB                                     | 2 - 2.5                                    | SD 1 x 5.5 mm or PZ2                                     |
|              | S 4/0 (Screw connection)                | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|              | S 4/0 (Axial screw connection)          | 2 - 2.5                                    | SD 0.8 x 4 mm or PZ 2                                    |
|              | S 4/2                                   | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|              | S 4/8                                   | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|              | S 6/12                                  | 2 - 2.5                                    | SD 0.8 x 4 mm or PZ 2                                    |
|              | S 6/36                                  | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|              | S 8/24                                  | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
|              | S 12/2                                  | 2 - 2.5                                    | SD 1.2 x 6.5 mm or PH2                                   |
| 16           | Power contacts                          |  |  |
|              | S 4/0 (Screw connection)                | 1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²) | SD 0.8 x 4 mm  |
|              | S 4/2                                   | 1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²) | SD 0.8 x 4 mm  |
|              | S 4/8                                   | 1.2 (1.5 mm²) / 2 (2.5 mm²) / 3 (4-16 mm²) | SD 0.8 x 4 mm  |
| M 7 x 0.75   | Power contacts                          | ,    |  |
| -            | S 4                                     | 1.1 – 1.7                                  | SW 2   |
|              | S 6/6 (+ PE)                            | 6 – 8                                      | SW 4   |
| 8 x 0.75     | Power contacts                          |  |  |
| IVI O X U./3 | S 6/12                                  | 1.1 – 1.7                                  | SW 2   |
|              | S 8/0 (+ PE)                            | 6 (10-16 mm²) - 7 (25 mm²)                 | SW 4   |
| 110 x 1      |   | 0 (10-10 1111115) - 7 (20 1111115)         | OVV +-   |
| IIU X I      | Power contacts S 4/0 (Axial connection) | 2-3  | ONLO   |
|              |   |  | SW 3   |

1460950000 – 2014/2015 **Weidmüller 3 A.17**