

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE-Modul, für ELCO-Steckverbinder, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32, mit Stiftleiste 8016 links, Polzahl 56

Abbildung zeigt die Variante UMK- EC56/56-XUL



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4017918089184 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------|----------|
| Breite | 157,5 mm |
| Höhe | 77 mm |
| Tiefe | 58,5 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--|------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 50 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -20 °C ... 70 °C |

Allgemein

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Nennspannung U_N | 125 V AC/DC |
| Max. Strombelastbarkeit je Zweig | 1,5 A |
| Summenstrom aller Zweige maximal | 28 A (56 Zweige mit je 0,5 A) |
| Polzahl | 56 |
| Einbaulage | beliebig |
| Montagehinweis | anreihbar ohne Abstand |
| Normen/Bestimmungen | IEC 60664 |
| Normen/Bestimmungen | DIN EN 50178 |
| Normen/Bestimmungen | IEC 62103 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | II |
| Bemessungsstoßspannung | 1,2 kV |
| Bemessungsisolationsspannung | 125 V |

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

Technische Daten

Anschlussdaten Anschluss 1

| | |
|--|---------------------|
| Benennung Anschluss | Printanschluss |
| Anschluss gemäß Norm | IEC / EN |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt starr min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt starr max | 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel min | 0,2 mm ² |
| Leiterquerschnitt flexibel max | 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil min | 24 |
| Leiterquerschnitt AWG/kcmil max | 12 |
| Abisolierlänge | 8 mm |
| Schraubengewinde | M3 |

Anschlussdaten Anschluss 2

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Benennung Anschluss | ELCO-Anschluss |
| Anzahl der Anschlüsse | 1 |
| Anschlussart | ELCO-Steckverbinder |
| Polzahl | 56 |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27242608 |
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001434 |
| ETIM 3.0 | EC001604 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |

UNSPSC

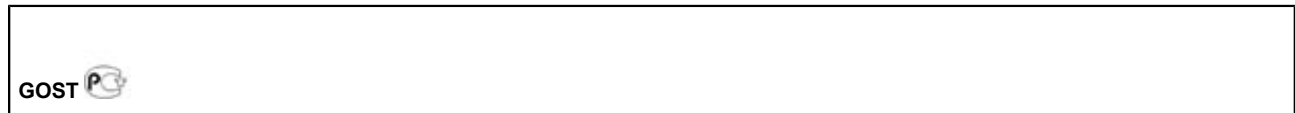
| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Anschlusszeichnung

| Klemme | Seitelleite |
|--------|-------------|
| 2 | Z |
| 1 | A |
| 2 | B |
| 3 | C |
| 4 | D |
| 5 | E |
| 6 | F |
| 7 | H |
| 8 | J |
| 9 | K |
| 10 | L |
| 11 | M |
| 12 | N |
| 13 | P |
| 14 | R |
| 15 | S |
| 16 | T |
| 17 | U |
| 18 | V |
| 19 | W |
| 20 | X |
| 21 | a |
| 22 | b |
| 23 | c |
| 24 | d |
| 25 | e |
| 26 | f |
| 27 | h |
| 28 | i |
| 29 | k |
| 30 | l |
| 31 | m |
| 32 | n |
| 33 | p |
| 34 | r |
| 35 | s |
| 36 | t |
| 37 | u |
| 38 | v |
| 39 | w |
| 40 | x |
| 41 | y |
| 42 | z |
| 43 | AA |
| 44 | BB |
| 45 | CC |
| 46 | DD |
| 47 | EE |
| 48 | FF |
| 49 | HH |
| 50 | JJ |
| 51 | KK |
| 52 | LL |
| 53 | MM |
| 54 | NN |
| Y | Y (Schirm) |

Übergabemodul - UMK- EC56/56-XOL - 2975890

Maßzeichnung

