

**RSSD
RS SD15 BZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Come da figura

Interfacce passive per la trasmissione dei segnali di un connettore SubD con tecnica a molla autobloccante secondo IEC 807-2 / DIN 41652.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Gruppo con connettori maschio e femmina da 9, 15, 37 e 50 poli.
- Collegamento elettrico singolo tra collegamenti di comando e di campo.
- Moduli estremamente compatti per il montaggio su guide TS 35 o TS 32 standard.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|---|
| Tipo | RS SD15 BZ |
| Nr.Cat. | 8537400000 |
| Versione | Interfaccia, RSSD, Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652, Connettore femmina 15 poli, Molla autobloccante |
| GTIN (EAN) | 4032248173082 |
| CPZ | 1 Pezzo |

**RSSD
RS SD15 BZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

| | | | |
|---------------------|---------|---------------------|------------|
| Lunghezza | 60 mm | Lunghezza (pollici) | 2,362 inch |
| Larghezza | 87 mm | Larghezza (pollici) | 3,425 inch |
| Posizione verticale | 63,6 mm | Altezza (pollici) | 2,504 inch |
| Peso netto | 120 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio, max. | 55 °C | Temperatura d'esercizio, min. | 0 °C |
| Temperatura di magazzino, max. | 70 °C | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C |
| Temperatura d'esercizio | 0...55 °C | Temperatura di magazzino | -40...70 °C |

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati di collegamento

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Collegamento (lato comando) | Connettori D-sub, a norma IEC 60807 / DIN 41652 | Numero di poli (lato comando) | Connettore femmina 15 poli |
| Esecuzione sistema di chiusura | UNC 4/40 | Collegamento (lato campo) | LM2NZF 5.08mm |
| Messa a terra | No | | |

Specifiche tecniche

| | | | |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| Tensione di dimensionamento | 100 V | Corrente nominale per collegamento | 1,5 A |
|-----------------------------|-------|------------------------------------|-------|

Coordinate di isolamento (EN50178)

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-------|
| Secondo | DIN EN 50178 | Tensione nominale | 100 V |
| Classe di sovratensione | II | Grado di lordura | 2 |
| Controllo resistenza agli impulsi | 0,8 kV | | |

Collegamento campo

| | | | |
|---|----------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Tipo di collegamento | Molla autobloccante | Campo di serraggio, min. | 0,13 mm ² |
| Campo di serraggio, max. rigido, max. H05(07) V-U | 2,5 mm ² | Fisso, min. H05(07) V-U | 0,2 mm ² |
| Flessibile, max. H05(07) V-K | 1,5 mm ² | Flessibile, min. H05(07) V-K | 0,2 mm ² |
| Flessibile con boccola, min. | 0,25 mm ² | Flessibile con boccola, max. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo min, AWG | AWG 24 | Tubetto con collare isolante, max. | 1,5 mm ² |
| Lunghezza di spellatura | 7,5 mm | Sezione di collegamento cavo max, AWG | AWG 14 |

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC001419 | ETIM 4.0 | EC001421 |
| ETIM 5.0 | EC001421 | ETIM 6.0 | EC002780 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-24-22-04 |
| eClass 6.2 | 27-24-22-04 | eClass 7.1 | 27-14-11-52 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-52 | | |

Foglio dati**RSSD
RS SD15 BZ****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici

[WSCAD](#)

Foglio dati

**RSSD
RS SD15 BZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni



N: Number of poles