

**Serie Z
ZAD 1/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto****Collegamento di campo con tecnologia a molla autobloccante**

La tecnologia a molla autobloccante è un sistema di contatto universale per tutte le comuni tipologie di collegamento conduttori. La sua eccellente flessibilità rende la molla autobloccante un collegamento alternativo particolarmente vantaggioso.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|------------|----------------------------|
| Tipo | ZAD 1/4 |
| Nr.Cat. | 1609110000 |
| Versione | Serie Z, Copertura |
| GTIN (EAN) | 4008190190910 |
| CPZ | 20 Pezzo |

Foglio dati

Serie Z ZAD 1/4

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

Dati tecnici

Dimensioni e peso

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|------------|
| Larghezza | 8 mm | Larghezza (pollici) | 0,315 inch |
| Posizione verticale | 20,4 mm | Altezza (pollici) | 0,803 inch |
| Profondità | 10,15 mm | Profondità (pollici) | 0,4 inch |
| Peso netto | 0,35 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max. | 40 °C | Temperatura di magazzinaggio, min. | 10 °C |
| Temperatura di magazzinaggio | 10 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Altri dati tecnici

| | | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------------|-------------------|
| Esecuzione a prova di esplosione | No | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Tipo di fissaggio | innestato | | |

Dati caratteristici del sistema

| | | | |
|----------|-------------|--------------------------------|----|
| Versione | innestabile | Piastra terminale (necessaria) | Sì |
|----------|-------------|--------------------------------|----|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|
| Materiale | Wemid | Colori | giallo |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dimensioni

| | |
|-----------------|--------|
| Passo in mm (P) | 5,1 mm |
|-----------------|--------|

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | | | |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------|
| Direzione di collegamento | in alto | Tipo di collegamento | Molla autobloccante |
|---------------------------|---------|----------------------|---------------------|

Classificazioni

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000886 | ETIM 4.0 | EC000886 |
| ETIM 5.0 | EC000886 | ETIM 6.0 | EC000761 |
| UNSPSC | 30-21-18-27 | eClass 5.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-33 | eClass 7.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-37 | eClass 9.0 | 27-14-11-37 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-37 | | |

Approvazioni

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

Downloads

| | |
|-----------------------|---|
| Brochure/Catalogo | CAT 1 TERM 16/17 EN |
| Dati ingegneristici | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Dati ingegneristici | STEP |
| Documentazione utente | StorageConditionsTerminalBlocks |