

DQS 2 1D PS2,3 AG

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

www.weidmueller.com



La spina per componenti viene utilizzata per integrare un componente elettrico in una morsettiera di sezionamento. Dopo aver saldato il componente elettronico, la spina può essere integrata nell'area di disconnessione dei nostri morsetti sezionatori e quindi cambia il morsetto sezionatore in un morsetto modulare con componente elettronico integrato.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|---|
| Versione | Connettore (Morsetto), 6 mm ² , 1 A, Numero di collegamenti: 1, Numero di poli: 2, Larghezza: 6 mm |
| N. d'ordine | 0471460000 |
| Tipo | DQS 2 1D PS2,3 AG |
| GTIN (EAN) | 4008190035891 |
| CPZ | 20 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2025-12-31T00:00:00+01:00 |

DQS 2 1D PS2,3 AG

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 40.5 mm | Profondità (pollici) | 1.5945 inch |
| Posizione verticale | 12 mm | Altezza (pollici) | 0.4724 inch |
| Larghezza | 6 mm | Larghezza (pollici) | 0.2362 inch |
| Peso netto | 3.55 g | | |

Temperature

| | | | |
|--|---------------|--|--------|
| Temperatura ambiente | -5 °C...40 °C | Temperatura d'esercizio continuo, min. | -50 °C |
| Temperatura d'esercizio continuo, max. | 120 °C | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 6c, 7a |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 84c6cd16-7387-47f8-b14d-916300fbf4d4 |

Altri dati tecnici

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

Dati caratteristici del sistema

| | |
|----------|----------------|
| Versione | Modulo a diodi |
|----------|----------------|

Dati dei materiali

| | | | |
|-------------------------------|-------|--------|-------|
| Materiale di base | Wemid | Colori | beige |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | | |

Dati dimensionamento

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-----|
| Sezione di dimensionamento | 6 mm ² | Corrente nominale | 1 A |
|----------------------------|-------------------|-------------------|-----|

Dimensioni

| | | | |
|-----------------|----------|-------------------|-------|
| Passo in mm (P) | 12.00 mm | Sfalsamento TS 35 | 35 mm |
|-----------------|----------|-------------------|-------|

Generale

| | | | |
|--|--------|-------------------------|-------------------|
| Numero di poli | 2 | Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 120 °C | | |

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

| | |
|------------------------|---|
| Numero di collegamenti | 1 |
|------------------------|---|

DQS 2 1D PS2,3 AG

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

www.weidmueller.com

Technical data**Classificazioni**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 |
| ETIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-90 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-90 | | |