

SKMU EMV PG 36**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Oltre ai pressavi per una vasta gamma di applicazioni, l'offerta comprende anche spine di collegamento, elementi di compensazione della pressione, adattatori e rispettivi accessori quali controdadi, anelli di tenuta, rondelle piatte e rondelle di terra.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|--------------------|---|
| Versione | SKMU MS EMV (controdado in ottone - EMC), Controdado, PG 36, 4.6 mm, ottone, nichelato |
| Nr.Cat. | 1777710000 |
| Tipo | SKMU EMV PG 36 |
| GTIN (EAN) | 4032248157983 |
| CPZ | 1 Pezzo |
| Disponibile fino a | 2015-10-30 |

SKMU EMV PG 36

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Peso netto 22,5 g

Dati Generali

| | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|---------|
| Alogeni | No | Apertura della chiave 1 | 51 mm |
| Diametro esterno | 58,91 mm | Filettatura (esterna) | PG 36 |
| Filettatura (interna) | PG 36 | Lunghezza filettatura | 4,6 mm |
| Materiale | ottone, nichelato | Passo del filetto | 1,59 mm |
| Pressacavi | PG 36 | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000940 | ETIM 7.0 | EC000940 |
| ETIM 8.0 | EC000940 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-24 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-24 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-24 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-24 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | f350dea6-3de1-42c5-a935-c4eb3e9d5e3c |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| Brochure | |

Foglio dati

SKMU EMV PG 36

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

www.weidmueller.com

Disegni

