

SKMU EMV PG21

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 21, 5.2 mm, ottone, nichelato |
|------------|---|
| Nr.Cat. | <u>1718950000</u> |
| Tipo | SKMU EMV PG21 |
| GTIN (EAN) | 4008190352172 |
| CPZ | 10 Pezzo |



SKMU EMV PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,59 mm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

| Dimer | ısioni | e | pesi |
|-------|--------|---|------|
| | | | |

Peso netto

Materiale

| Dati Generali | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|--------|
| Alogeni | No | Apertura della chiave 1 | 32 mm |
| Diametro esterno | 36,96 mm | Filettatura (esterna) | PG 21 |
| Filettatura (interna) | PG 21 | Lunghezza filettatura | 5,2 mm |

Passo del filetto

Pressacavi PG 21

9,7 g

ottone, nichelato

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 | | |



SKMU EMV PG21

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

