

SAC BIT M12-D15 - Utensile



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208432>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inserto a innesto per il montaggio di cavi sensori/attuatori con connettori M12 e di connettori M12 confezionabili, con diametro della ghiera di 15 mm, per comando esagonale da 4 mm

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1208432 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | BH3149 |
| Codice prodotto | BH3149 |
| GTIN | 4046356014526 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 18,1 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 18 g |
| Numero tariffa doganale | 82079030 |
| Paese di origine | DE |

SAC BIT M12-D15 - Utensile



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208432>

Dati tecnici

Note

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Le informazioni su California Prop. 65 si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Download"

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Utensile per viti

Dati di collegamento

Presa di forza

Connessione rapida QUICKON

Indicazioni materiale

Rivestimento

nichelato

Materiale, elemento base

Acciaio

SAC BIT M12-D15 - Utensile



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208432>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 21045191 |
| ECLASS-15.0 | 21045191 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC011822 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 27111700 |
|-------------|----------|

SAC BIT M12-D15 - Utensile



1208432

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1208432>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS

Non applicabile, nessuna attrezzatura elettrica ed elettronica

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg

0,09 kg CO2e

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com