

WP-SC BRASS WP PVC 36 - Protezione per cavi Boccola terminale



3241077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241077>

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.

Boccole terminali come protezione del cavo, in ottone, per WP-STEEL PVC C



Dati commerciali

Codice articolo	3241077
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	AF7DSA
Codice prodotto	AF7DSA
GTIN	4046356712200
Peso per pezzo (confezione inclusa)	18,028 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	18,028 g
Numero tariffa doganale	74122000
Paese di origine	DE

WP-SC BRASS WP PVC 36 - Protezione per cavi Boccola terminale



3241077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241077>

Dati tecnici

Dimensioni

Diametro	36 mm
Misure interne	
Diametro interno	27,5 mm

Indicazioni materiale

Materiale	Ottone
Sostanze contenute	senza alogenati

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 250 °C

WP-SC BRASS WP PVC 36 - Protezione per cavi Boccola terminale



3241077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241077>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-15.0	27430316
ECLASS-13.0	27430316

ETIM

ETIM 10.0	EC000519
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

WP-SC BRASS WP PVC 36 - Protezione per cavi Boccola terminale



3241077

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3241077>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS con eccezione delle deroghe, se note	Sì 6(c)
---	------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50 Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
--	--

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	f884cb2d-52b8-42c3-a49f-4daa28b1360e

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	1,561 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