



## Raccordi per guaine in metallo con rivestimento plastico

### PCS-PC Terminale di uscita, IP54

Boccola passacavo in ottone nichelato.

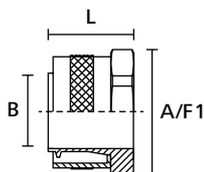
#### Caratteristiche del prodotto

- Raccordo in due elementi: involucro e corpo centrale senza filetto
- Serve come blocco terminale per la guaina
- Protegge l'ingresso del cavo



HelaGuard PCS-PC terminale di uscita.

<b>MATERIALE</b>	Ottone nichelato (NPB)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -100 °C a +300 °C



Boccola passacavo HelaGuard

ARTICOLO	Ø nom.	Ø interno min (B)	Lungh. (L)	Esagono Corpo (A/F1)	Cont. conf.	Colore	UNS
PCS10-PC	10	5,6	15,0	13	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31200
PCS12-PC	12	8,5	15,5	17	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31201
PCS16-PC	16	11,5	20,0	20	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31202
PCS20-PC	20	15,3	16,5	24	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31203
PCS25-PC	25	19,1	20,5	29	10 Pz.	Metallo (ML)	166-31204
PCS32-PC	32	26,2	23,5	38	2 Pz.	Metallo (ML)	166-31205
PCS40-PC	40	34,2	24,8	48	2 Pz.	Metallo (ML)	166-31206
PCS50-PC	50	44,8	30,0	58	1 Pz.	Metallo (ML)	166-31207
PCS63-PC	63	54,5	33,5	70	1 Pz.	Metallo (ML)	166-31208
PCS75-PC	75	66,5	42,0	84	1 Pz.	Metallo (ML)	166-31209

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.  
Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.



Aggiungi i prodotti alla tua watchlist!

[www.HT.click/52-75](http://www.HT.click/52-75)

