



Blindplatte (Kunststoffausführung)

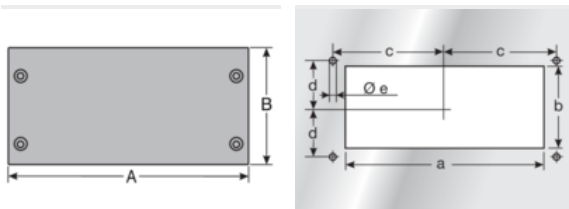


Produktinformationen

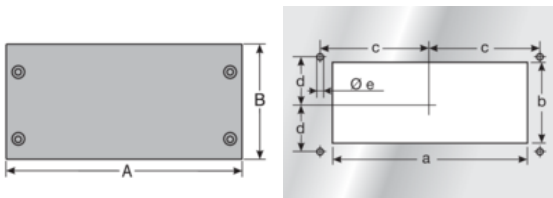
Die Blindplatten eignen sich zum Verschließen von Ausschnitten für Steckverbinder 16- oder 24-polig.

- Integrierte Dichtung
- BP/N ist verrastbar oder verschraubbar
- BP/H ist verrastbar

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Material Platte	VPE St.
Verstärkte Ausführung				
BP/G 16	87171630	Schwarz	mod. Polyamid PA 6.6	10
Hohe Ausführung, verrastbar bei Blechstärke 1,5-2,0 mm				
BP/N 24	87171624	Schwarz		1
Flexible Ausführung				
BP/H 24	87171626	Schwarz		1



Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
BP/G 16	87171630	8	121	58	86	36	51.5	16	5.5



Blindplatte (Kunststoffausführung)

Artikel	Bestell-Nr.	Einbauhöhe mm	A mm	B mm	a mm	b mm	c mm	d mm	e mm
Hohe Ausführung, verrastbar bei Blechstärke 1,5-2,0 mm									
BP/N 24	87171624	15.5	146	58	112	36	65	16	5.5
Flexible Ausführung									
BP/H 24	87171626	4.5	146	48	112	36	65	16	5.5

Materialeigenschaften



BP/G, BP/N: Polyamid 6.6
BP/H: Thermoplastisches Elastomer (TPE) Polyamid 6.6
Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich
-40 °C - 125 °C

Schutzklasse



Schutzklasse
IP54 BP/G:
IP65 BP/N:
IP42 BP/H:

Brandeigenschaften



Brandklasse
V0
HB BP/G, BP/N:
BP/H:

Technische Informationen



in Anlehnung an ISO 4892-2

Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



GL-Zulassung



Blindplatte (Kunststoffausführung)

Klassifizierung

ETIM 9: EC002624
ECLASS 14: 27182815
UNSPSC 26.0801: 39121312

Allgemeine Informationen



Made in Germany