

Die Gehäuse der Serie Hanse von BOXPERT bestehen aus ABS Kunststoff mit oder ohne Anschlussklemmen. Durch ihre robuste Bauweise sind sie sowohl für den Innen-, als auch für den Außeneinsatz geeignet.

Die Gehäuse dienen perfekt als Kabelabzweigdosen und können schnell und einfach an Wand oder Decke montiert werden. Durch die metrischen Vorprägungen ist eine Kabeleinführung über die im Lieferumfang enthaltenen Dichtmembranen ohne spezielle Werkzeuge möglich.

Anschlussgehäuse

SERIE HANSE - IP66

- Schutzart
- Schlagfestigkeit
- Betriebstemperatur
- Material Gehäuse
- Farbe
- Lieferumfang

IP66 (IP55 ohne Verschlussstopfen)
 IK07
 -25°C...+40°C
 ABS, Halogenfrei
 Lichtgrau, RAL 7035
 Gehäuseunterteil, Deckel mit eingeschäumter Dichtung, (Anschlussklemme),
 Montageschrauben (aus Edelstahl V2A), Verschlussstopfen, Dichtmembran



H01: Ohne Klemme - H02: Mit Klemme



BXPKABS888853-H01
BXPKABS888853-H02



BXPKABS989861-H01
BXPKABS989861-H02



BXPKABS11913970-H01
BXPKABS11913970-H02



BXPKABS12516782-H01
BXPKABS12516782-H02



BXPKABS16020098-H01
BXPKABS16020098-H02

KLEMMEN TYP	METRISCHE VORPRÄGUNGEN	ABMESSUNGEN (mm)
5 Pole $\leq 2.5\text{mm}^2 - 20\text{A} - \text{AC}400\text{V } 3\sim$ $\geq 4\text{mm}^2 - 25\text{A} - \text{AC}250\text{V } 1\sim$	<p>inkl. 4 x M20 Durchführungsstülle $\varnothing 6\text{-}13\text{mm}$</p>	Außen / (Innen)
5 Pole $\leq 4\text{mm}^2 - 25\text{A} - \text{AC}400\text{V } 3\sim$ $\geq 6\text{mm}^2 - 32\text{A} - \text{AC}250\text{V } 1\sim$	<p>inkl. 4 x M25 Durchführungsstülle $\varnothing 9\text{-}17\text{mm}$</p>	Außen / (Innen)
5 Pole $\leq 6\text{mm}^2 - 32\text{A} - \text{AC}400\text{V } 3\sim$ $\geq 10\text{mm}^2 - 50\text{A} - \text{AC}250\text{V } 1\sim$	<p>inkl. 3 x M32 Durchführungsstülle $\varnothing 9\text{-}23\text{mm}$</p>	Außen / (Innen)
5 Pole $\leq 10\text{mm}^2 - 50\text{A} - \text{AC}400\text{V } 3\sim$ $\geq 16\text{mm}^2 - 65\text{A} - \text{AC}250\text{V } 1\sim$	<p>inkl. 3 x M40 Durchführungsstülle $\varnothing 17\text{-}30\text{mm}$</p>	Außen / (Innen)
5 Pole $\leq 25\text{mm}^2 - 80\text{A} - \text{AC}400\text{V } 3\sim$ $\geq 35\text{mm}^2 - 100\text{A} - \text{AC}250\text{V } 1\sim$	<p>inkl. 3 x M40 Durchführungsstülle $\varnothing 17\text{-}30\text{mm}$</p>	Außen / (Innen)

Dieses Wandschrank-Gehäuse aus ABS ist sowohl für den Innen-, als auch für den Ausseneinsatz geeignet. Es ist einfach in der Handhabung und sehr schnell zu installieren.

Die im Lieferumfang integrierten Innenscharniere können auf beiden Gehäuseseiten installiert werden und erlauben

die Nutzung des Deckels wie eine Tür. Die verwendeten Schrauben und Scharniere ermöglichen ein vielfaches Öffnen des Deckels ohne Abnutzung. Im Vergleich zu ähnlichen Produkten, weist dieses Gehäuse durch die 30% dickeren Außenwände eine hohe Schlagfestigkeit von IK10 aus. Zusätzlich bietet es eine sehr hohe Schutzart von IP67. Diese Serie ist eine kostengünstige Alternative zu allen Stahlblechwandschränken.

Wandschrank-Gehäuse

SERIE PERLE - IP67

- Schutzart
- Schlagfestigkeit
- Betriebstemperatur
- Material Gehäuse
- Farbe
- Lieferumfang

IP67
IK10
-40 bis +80°C UL94HB
ABS
Lichtgrau, RAL 7035
Gehäuseunterteil, Deckel mit PUR-Dichtung, Montageschrauben, Innenscharniere



BXP FAG360270160-P01



BXP FAG540270160-P01



BXP FAG540360160-P01

TECHNISCHE DATEN	BXP FAG360270160-P01	BXP FAG540270160-P01	BXP FAG540360160-P01
	<p>Beidseitiger Innenscharnier-Anschluss 4 x Deckelschrauben 70 x Schraubdomo im Gehäuse-Unterteil 4 x Flanschanschlussvorprägung (2 x 210mm*80mm, 2 x 290mm*80mm)</p>	<p>Beidseitiger Innenscharnier-Anschluss 6 x Deckelschrauben 116 x Schraubdomo im Gehäuse-Unterteil 6 x Flanschanschlussvorprägung (6 x 210mm*80mm)</p>	<p>Beidseitiger Innenscharnier-Anschluss 6 x Deckelschrauben 120 x Schraubdomo im Gehäuse-Unterteil 6 x Flanschanschlussvorprägung (2 x 290*80mm, 4 x 210*80mm)</p>
ABMESSUNGEN (mm)	<p>Außen / (Innen)</p>	<p>Außen / (Innen)</p>	<p>Außen / (Innen)</p>