



Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XVB Universal
Produkt oder Komponententyp	Anschlusselement mit Deckel
Komponentenname	XVBC
Material	Glasfaserverstärktes Polyamid: Grundeinheit Polycarbonat: Deckeleinheit

Zusatzmerkmale

Befestigungsart	Direkt- oder Rohrbefestigung
Montagedurchmesser	70 mm
Zielort Produkt	Leisten ohne Blitzröhreneinheit
Elektrische Verbindung	1 Stecker für Standardeingang
Kabeleinführung	Untere oder seitliche Durchführung
Bauweise	Kundenbaugruppe, bis 5 Anlagen
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(GND)GROUND (COM-1)PW (COM-4)PW (COM-3)PW (COM-5)PW (COM-2)PW
Produktgewicht	0,19 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC UL 508 GOST CSA C22-2 No 14
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Schutzart (NEMA)	NEMA 4X entspricht UL 508 (Innenraum)
------------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

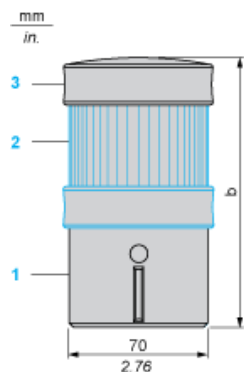
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

Signalsäule ohne „Blitz“-Entladeeinheit

Abmessungen

Die folgende Zeichnung zeigt die Mindestkonfiguration des Produkts. Wählen Sie die Anzahl der Stufen entsprechend den Produktkenndaten, um die Abmessung b zu erhalten.

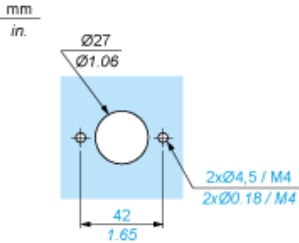


- (1) Basiselement
- (2) Leucht- oder Akustik-Signalelement XVBC***, muss separat bestellt werden
- (3) Abdeckung (im Lieferumfang der Basiseinheit enthalten)

Anzahl der Leucht- oder Akustik-Signalelemente (ohne „Blitz“)	b in mm	b in in.
1	138	5,43
2	201	7,91
3	264	10,39
4	327	12,87
5	390	15,35

Basiselement für Signalsäulen

Schalttafel Ausschnitt für Direktmontage



Signalstation

Verdrahtungsplan

