

BZS/F-Bezeichnungsschiene Schwarz - 9 und 15 mm



Geräte- und Geräteplatzkennzeichnung

PRODUKTINFORMATION

Das BZS/F-System wurde entwickelt, um sehr viele Beschriftungsinformationen einfach in oder am Schaltschrank anzubringen. Der Kennzeichenträger mit den eingerasteten Schildern kennzeichnet vertikal und horizontal Klemmen und andere Bauteile und kann sehr variabel an der Hut-, C-Schiene oder am Kabelkanal angebaut werden.

Der Kennzeichenträger kann auf jede beliebige Länge abgelängt werden.

Die BZS/F-Kennzeichenträger sind in 9 mm und 15 mm Breite lieferbar.

- BZS/F: mit Bohrungen (Lochabstand 100 mm, Lochdurchmesser 3,6 mm)
- BZS/F K: mit Bohrungen (Lochabstand 100 mm, Lochdurchmesser 3,6 mm) und Klebestreifen (Kleber 4930) als Montagehilfe
- BZS/F SK: selbstklebend (Kleber 1780) ohne Bohrungen für unebene Flächen (Hammerschlaglackierung)

SPEZIFIKATION

- Polyvinylchlorid (PVC)
- BZS/F K mit Kleber 4930
BZS/F SK mit Kleber 1780
- 40 – 80 °C
- V0

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Länge mm	Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
Bezeichnungsschiene mit Bohrungen in 9 mm Breite						
BZS/F 09 - 500	86301634	Schwarz	500,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 600	86301636	Schwarz	600,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1000	86301638	Schwarz	1000,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1300	86301640	Schwarz	1300,00	9,00	KS0 x/9	25
Bezeichnungsschiene mit Bohrungen und Klebestreifen (Kleber 4930) als Montagehilfe in 9 mm Breite						
BZS/F 09 - 500 K	86301684	Schwarz	500,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 600 K	86301686	Schwarz	600,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1000 K	86301688	Schwarz	1000,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1300 K	86301690	Schwarz	1300,00	9,00	KS0 x/9	25
Bezeichnungsschiene selbstklebend (Kleber 1780) ohne Bohrungen für unebene Flächen (Hammerschlaglackierung) in 9 mm Breite						
BZS/F 09 - 500 SK	86301654	Schwarz	500,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 600 SK	86301656	Schwarz	600,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1000 SK	86301658	Schwarz	1000,00	9,00	KS0 x/9	25
BZS/F 09 - 1300 SK	86301660	Schwarz	1300,00	9,00	KS0 x/9	25
Bezeichnungsschiene mit Bohrungen in 15 mm Breite						
BZS/F 15 - 500	86301834	Schwarz	500,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 600	86301836	Schwarz	600,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 1000	86301838	Schwarz	1000,00	15,00	KS 15/x	25

BZS/F-Bezeichnungsschiene Schwarz - 9 und 15 mm

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Länge mm	Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
BZS/F 15 - 1300	86301840	Schwarz	1300,00	15,00	KS 15/x	25
Bezeichnungsschiene mit Bohrungen und Klebestreifen (Kleber 4930) als Montagehilfe in 15 mm Breite						
BZS/F 15 - 430 K	86301885	Schwarz	430,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 500 K	86301884	Schwarz	500,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 600 K	86301886	Schwarz	600,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 630 K	86301887	Schwarz	630,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 650 K	86301889	Schwarz	650,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 1000 K	86301888	Schwarz	1000,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 1300 K	86301890	Schwarz	1300,00	15,00	KS 15/x	25
Bezeichnungsschiene selbstklebend (Kleber 1780) ohne Bohrungen für unebene Flächen (Hammerschlaglackierung) in 15 mm Breite						
BZS/F 15 - 430 SK	86301855	Schwarz	430,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 500 SK	86301854	Schwarz	500,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 600 SK	86301856	Schwarz	600,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 630 SK	86301857	Schwarz	630,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 650 SK	86301859	Schwarz	650,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 1000 SK	86301858	Schwarz	1000,00	15,00	KS 15/x	25
BZS/F 15 - 1300 SK	86301860	Schwarz	1300,00	15,00	KS 15/x	25

MATERIALEIGENSCHAFTEN



Polyvinylchlorid (PVC)



BZS/F K mit Kleber 4930
BZS/F SK mit Kleber 1780

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN



Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 80 °C

BRANDEIGENSCHAFTEN



Brandklasse
V0

MONTAGEART



Klebesystem



Nielsystem



Schraubsystem

BZS/F-Bezeichnungsschiene Schwarz - 9 und 15 mm

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_60917~20170728~890186~acs_mod_bzs_f