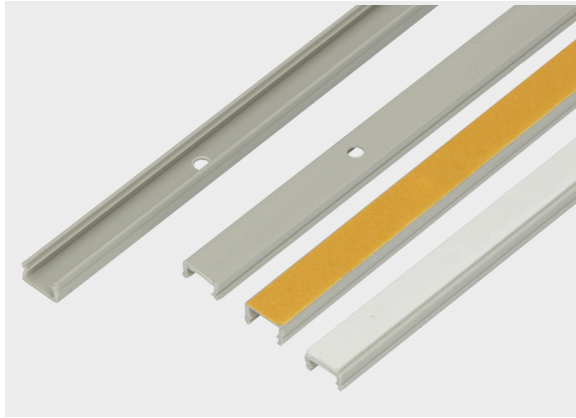




BZS-Bezeichnungsschiene Grau - 9 mm



Produktinformationen

Kennzeichenträger zur Geräteplatzkennzeichnung als Basisträger zum Nieten, Schrauben oder Kleben.

Die vorgestanzen Bohrungen haben einen Durchmesser von 4 mm und einen Lochabstand von 100 mm.

Bei einer senkrechten Montage wird die Transparente Abdeckung für einen sicheren Halt empfohlen.

Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Länge mm	Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
Mit Bohrungen						
BZS 37	86301010	Grau	37	9	KSO x/9	100
BZS 500	86301012	Grau	500	9	KSO x/9	10
BZS 600	86301014	Grau	600	9	KSO x/9	10
BZS 1000	86301016	Grau	1000	9	KSO x/9	10
BZS 1300	86301017	Grau	1300	9	KSO x/9	10
Mit Bohrungen und Klebestreifen als Montagehilfe						
BZS 500 K	86301018	Grau	500	9	KSO x/9	10
BZS 600 K	86301020	Grau	600	9	KSO x/9	10
BZS 1000 K	86301022	Grau	1000	9	KSO x/9	10
BZS 1300 K	86301027	Grau	1300	9	KSO x/9	10
Selbstklebend (ohne Bohrungen) für unebene Flächen (Hammerschlaglackierung)						
BZS 500 SK	86301032	Grau	500	9	KSO x/9	10



BZS-Bezeichnungsschiene Grau - 9 mm

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	Länge mm	Breite mm	Empfohlenes Kennzeichenschild	VPE St.
BZS 600 SK	86301034	Grau	600	9	KSO x/9	10
BZS 1000 SK	86301036	Grau	1000	9	KSO x/9	10

Materialeigenschaften



Polyvinylchlorid (PVC) II

Klebstoffeigenschaften



49301780BZS K mit Kleber BZS SK mit Kleber Polyacrylsäureester abgemischt mit Klebharz
Temperaturbeständigkeit: 93° C maximal, 149° C kurzzeitig
Verarbeitungstemperatur: 10° C mindestens
Löslichkeit: unlöslich
Polyethylschaum
Klebkraft: 10 N/15 mm
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis 150° C permanent
Verarbeitungstemperatur: 10° C bis 80° C

Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich -40 °C - 80 °C

Brandeigenschaften



Brandklasse V0

Klassifizierung



ETIM 9: EC000141 || eClass 14: 27144009 || UNSPSC: 39131504 ||

Montageart



Klebesystem



Nielsystem



Schraubsystem

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.