

FS Fixiersockel 30080



Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm \emptyset ,
- Kabel mit DKS umfassen,
- Dübelteil in den Fixiersockel in Quer- oder Längsrichtung stecken,
- DKS mit dem Dübelteil ins Bohrloch stecken.

Produktdetails:

Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	200 / 6.000



Montage- und Verarbeitungshinweise:

Das Kabel mit der DKS umfassen und die DKS mit dem Dübelteil zuerst durch den Fixiersockel stecken - wenn ein Abstand von 15mm erforderlich ist den FS in Längsrichtung zum Kabel anbringen, wenn ein Abstand von 8 mm erforderlich ist in Querrichtung zum Kabel anbringen - und in das 6 mm Bohrloch stecken. Bei der Montage von "Sensorleitungen" ist der FS in Längsrichtung zum Kabel zu montieren, um den Mindestabstand von 10mm zur Decke einzuhalten. Bohren. Stecken. Fertig!

Technische Daten:

Material	PP, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -10 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
----------	--

GTIN (EAN)



Mit dem FS Fixiersockel befestigt man im Zusammenspiel mit den DKS Dübelklemmschellen mühelos und schnell Wärmeleitkabel mit einem fixen Abstand von 8 oder 15 mm zur Decke.

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

Stand: 8/2018

 **Schnabl**[®]
time saving products