



Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)

Mechanische Daten

Material	PVC
Masse	100 g / m

Bestellbezeichnung

WCS-SP2

Stabilisierungsprofil

Merkmale

- Stabilisierungsprofil für Kufenverlegung der WCS-Codeschiene

Passende Systemkomponenten

WCS3-CS70-M1-1000FT

Codeschiene, Edelstahl

WCS2-CS55-L1

Laminat-Ausführung, 55 mm

WCS2-CS55-M1

Edelstahl-Ausführung, 55 mm

WCS2-CS55-*1-PS1 SET

WCS2 Alu-Profilsystem

WCS2-CS70-L1

Laminat-Ausführung, 70 mm

WCS2-CS70-M1

Edelstahl-Ausführung, 70 mm

WCS3-CS70-L*

Codeschiene, Polyester-Laminat

WCS3-CS70-M1

Codeschiene, Edelstahl

WCS3-CS70-*1-PS1 SET

WCS3 Alu-Profilsystem

WCS-MB-B

Befestigungswinkel, Kurve

WCS-MB2-B-UNI

WCS-MB2-B

Befestigungswinkel für C-Profil, Kurve

WCS-MB1-B

Befestigungswinkel für Verschraubung, Kurve

Veröffentlichungsdatum: 2019-04-02 13:12
Ausgabedatum: 2019-04-02 184110_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com