

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann Produktion
Deutschland GmbH & Co. KG
Hüingser Ring 52
58710 Menden
Germany

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

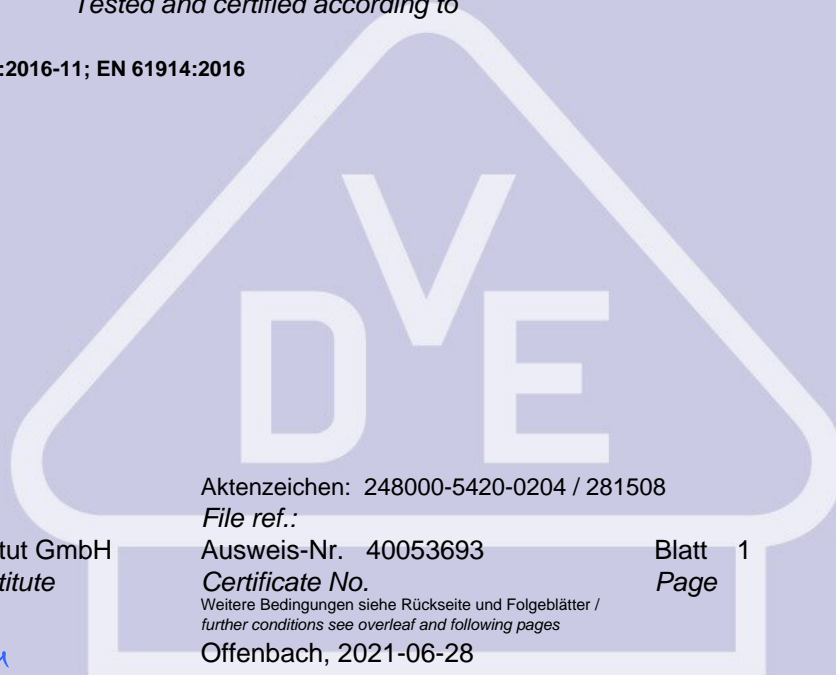
Kabelhalter
Cable cleats

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61914 (VDE 0604-202):2016-11; EN 61914:2016



Aktenzeichen: 248000-5420-0204 / 281508

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053693

Certificate No.

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2021-06-28

Blatt 1

Page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

G. Heine

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung / Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co. KG; Hüingser Ring 52; 58710 Menden; Germany

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate.

Rubrik /
Rubric
341

Aktenzeichen / File ref.

248000-5420-0204/281508

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40053693

letzte Änderung / updated

Anlage /
Appendix
100A

Datum / Date

2021-06-28

Kabelhalter Cable cleats

Typ(en): Type(s):	Hersteller-Bezeichnung: Manufacturers-reference:
Quick-Schelle	2955 M32; 2955 M40; 2955 M50; 2955 M63 2955 M32 SW; 2955 M40 SW; 2955 M50 SW; 2955 M63 SW 2955 F M32 STGR; 2955 F M40 STGR; 2955 F M50 STGR; 2955 F M63 STGR 2955 F M32 RW; 2955 F M40 RW

Δ genehmigte Ausführung / approved version Δ nicht genehmigt / not approved ---- Δ nicht anwendbar / not applicable

Maximale Temperatur für Daueranwendung: Maximum temperature for permanent application:	+40 °C
Minimale Temperatur für Daueranwendung: Minimum temperature for permanent application:	-5 °C
Schlagfestigkeit: Resistance to impact:	<input checked="" type="checkbox"/> Sehr leicht Very light
Art der Kabelrückhaltung: Type of retention:	<input checked="" type="checkbox"/> Mit seitlicher Rückhaltung <input checked="" type="checkbox"/> Mit axialer Rückhaltung With lateral retention With axial retention
Widerstand gegenüber elektromechanischen Kräften: Resistant to electromechanical forces:	---
Widerstand gegenüber UV-Licht: Resistant to ultraviolet light:	<input checked="" type="checkbox"/> Nicht deklariert <input type="checkbox"/> Widerstand gegenüber UV-Licht Not declared Resistant to ultraviolet light
Widerstand gegenüber Korrosion: Resistant to corrosion:	---