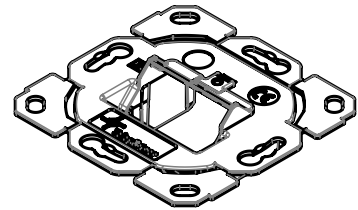
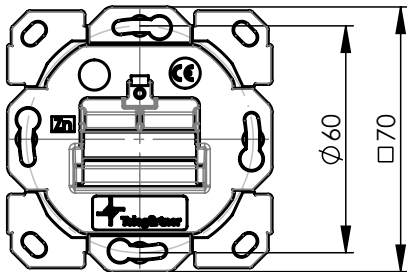




2x Flachstecker 6,3 mm DIN46342-1 für Funktionserdung IEC60364-5-54
 blade terminal 6,3 mm DIN46342-1 for functional earthing
 acc. to IEC60364-5-54



Newlec-Nr. Newlec no	TG-Nr. TG no	Bezeichnung Description	Barcode EAN 13	VPE PU
5041915	H02010N0085	HAMJSA2UPODESIGN Designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S 1-fach und 2-fach UP/0 flex	4018359460839	10

Newlec-Nr. Newlec no	Verpackung Packing	VPE PU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Carton	UPE OPU	Karton Outer carton
5041915	10 pcs in carton, one mounting information, with label*	10 pcs in carton, with label*	248x81x80 [mm]	-	-	21 cartons in outer carton, with label*	530x380x260 [mm]

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]
			gez./ drawn	23.01.2014	AS	
			gepr./ appr	27.02.2014	HA	ca./approx.
			Maßstab/ scale	Benennung/ title		
			1:2 (1:2)	HAMJSA2UPODESIGN Designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S		
			untst. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.	
				K	H02010N0085	 Maße/ dimensions: mm
			Ersatz für/ replaces			Original : DIN A4
					Blatt/ sheet 1 von/ of 2	

a 27777 09.06.2016 BU

* Etiketten mit den Hagemeyer-spezifischen Merkmalen und Zulassungen bedruckt.
 * Label printed with Hagemeyer-specific criteria and approvals.

Etikett für Karton
label for carton

Etikett für Umkarton
label for outer carton

80
RoHS-compliant

Newlec

5041915

HAMJSA2UP0DESIGN
Designfähige Modul-Aufnahme
AMJ-S UP/0

Stück: 10

XXX Fxxxxxx

Hergestellt von Telegärtner
Karl Gärtner GmbH
Lerchenstrasse 35
D-71144 Steinbronn
für Newlec

42

80
RoHS-compliant

Newlec

5041915

HAMJSA2UP0DESIGN H02010N0085
Designfähige Modul-Aufnahme
AMJ-S UP/0

Stück: 210

XXX Fxxxxxx

Hergestellt von Telegärtner
Karl Gärtner GmbH
Lerchenstrasse 35
D-71144 Steinbronn
für Newlec

42

Technische Daten / Technical Data

Mechanische Eigenschaften		Mechanical Characteristics
Werkstoffe		Materials
Modulträger	Zinkdruckguß / zinc diecast	Module carrier
Umweltanforderungen		Environmental Requirements
Klimatisch und chemisch		Climatical and Chemical
Umgebungstemperatur	-40°C bis / to +70°C	Ambient temperature

Änd./ rev. index	Änderungs-Nr. / revision code	Datum/ date	Name/ name	Datum/ date	Name/ name	Gewicht/ weight [g]	
			gez./ drawn	23.01.2014	AS		<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div> <h2 style="margin: 0;">HAMJSA2UP0DESIGN</h2> <h3 style="margin: 0;">Designfähige Modul-Aufnahme AMJ-S</h3> </div> </div>
			gepr./ appr	27.02.2014	HA	ca./approx.	
			Maßstab/ scale	Benennung/ title			Maße/ dimensions: mm
			1:1 (1:2)	H02010N0085			
			untol. Maße/ dim. without tolerances according to	Untert./ doc. type	Zeichnungsnr./ drawing no.		Original : DIN A4
a	27777	09.06.2016	BU	K	H02010N0085		Blatt/ sheet 2 von/ of 2
			Ersatz für/ replaces				