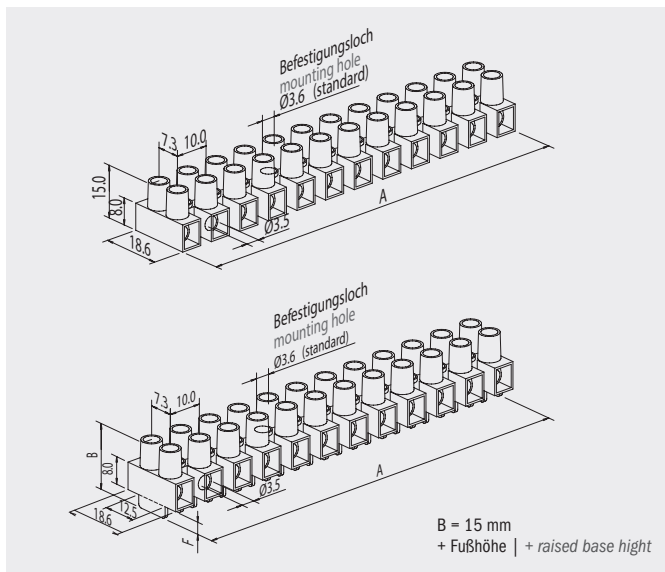


EKL 1BE(F) .. GW750 / GV GW750



		Technische Daten	IEC Ratings	UL Ratings
Nennspannung		450 V	450 V	300 V
Klemmbereich ohne Drahtschutz		0,5 - 6 mm ² starre Leiter	Clamping range without wire protection	0.5 - 6 mm ² rigid wires
Klemmbereich mit Drahtschutz		0,5 - 4 mm ²	Clamping range with wire protection	0.5 - 4 mm ²
Abisolierlänge		6 - 7 mm	Wire stripping length	6 - 7 mm
Max. Umgebungstemperatur			Max. ambient temperature	
GW750	T110 (1 - 5 POL)	T85 (6 - 12 POL)	GW750	T110 (1 - 5 POLES)
GV GW750	T140 (1 - 5 POL)	T110 (6 - 12 POL)	GV GW750	T140 (1 - 5 POLES)
Material	Isolierteil	PA 66	Material	Terminal housing
	Einsätze	Messing chromatiert		Inserts
	Schrauben	Stahl chromatiert M3		Screws
				Galvanized steel M3

Zubehör: Seite 82 | **Accessories:** Page 82
 Weitere technische Daten ab Seite 99 | Further technical data from page 99 onwards

EKL 1BE	Klemmenfuß Raised base			GW750 / GV GW750	Polzahl Number of poles	Art. Nummer Art. number	VPE / Stk. Packing / pcs.	Gewicht / Stk. in g Weight / pc. in g	Kart. Type Box type	Breite Width A in mm
EKL 1BE		DS	2B	GW750	4 POL	88717112	800	9,7	0	36,5
EKL 1BE	F2			GV GW750	12 POL	88167200	250	35,1	C	117,3
EKL 1BE	F2			GW750	3 POL	88716568	1000	7,7	0	26,4
EKL 1BE	F2	DS		GV GW750	12 POL	88167204	250	32,3	C	117,3
EKL 1BE				GW750	2 POL	88166943	2000	4,8	0	16,3
EKL 1BE				GV GW750	3 POL	88167113	1200	7,5	0	26,4
EKL 1BE	F2		2B	GW750	3 POL	88167215	1000	7,4	0	26,4

Bedruckung der Einzelpole auf Anfrage
 Weitere Polvarianten auf Anfrage

Printing of single poles upon request
 Additional number of poles upon request

Bei der Lagefixierung der Klemmen dürfen Luft- und Kriechstrecken von 4,0 mm nicht unterschritten werden.
 Bei nicht lagefixierter Verwendung (1 Pol) beträgt die Nennspannung 250 V.

The required creepage distances and clearances of 4.0 mm never shall decrease by fixing means.
 In loose applications (1 pole) the maximal voltage is 250 V.

Prüfzeichen | Approvals

① 0,8 × 4,0 | 0,5 Nm

Typenschlüssel	
EKL 1BE	Klemmentype Größe 1
F2	Zusatzbezeichnung für Klemmenfuß 2 mm
DS	Zusatzbezeichnung für Drahtschutz
2B	Zusatzbezeichnung für Einsatz mit Trennwand
GW750	PA flammgeschützt entsprechend Glühdrahtprüfung GWIT 775°C (EN 60335-1)
GV GW750	PA flammgeschützt, glasfaserverstärkt entsprechend Glühdrahtprüfung GWIT 775°C (EN 60335-1)
PA	Polyamid

Code index	
EKL 1BE	Connector type size 1
F2	Additional code for connector with 2 mm raised base
DS	Additional code for insert with wire protector
2B	Additional code for insert with centre barrier
GW750	PA flame-retardant complies with glow wire test GWIT 775°C (EN 60335-1)
GV GW750	PA flame-retardant, glass fibre reinforced confirming with glow wire test GWIT 775°C (EN 60335-1)
PA	Polyamide

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Fixed Terminal Blocks](#) category:

Click to view products by [Electro manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[00175550202](#) [MBE-1512](#) [MBE-1520](#) [MBE-154](#) [MBE-156](#) [MBES-1510](#) [MBES-153](#) [MBES-156](#) [MH-2512](#) [MHE-132](#) [MHE-133](#) [MHE-163](#)
[MI-254 \(35\)](#) [MI-272](#) [8739](#) [880507](#) [880508](#) [MPT-275](#) [1546551-6](#) [ELM023100](#) [ELM10110G](#) [ELVD12100](#) [BA311TU](#) [BA411SU](#) [MV-152](#)
[MV-253/NCNOC](#) [MV-254-D](#) [MV-255](#) [MV-462](#) [MV-472](#) [MV-493](#) [MVE-252](#) [MVE-253](#) [MVE-258](#) [MVE-273](#) [MVEB-153](#) [1700096](#)
[1702246](#) [1705142](#) [1712417](#) [1713020](#) [1713088](#) [1776118-2](#) [1790852](#) [1-796689-8](#) [1-796692-6](#) [1800001](#) [1800114](#) [1823215](#) [1838462](#)