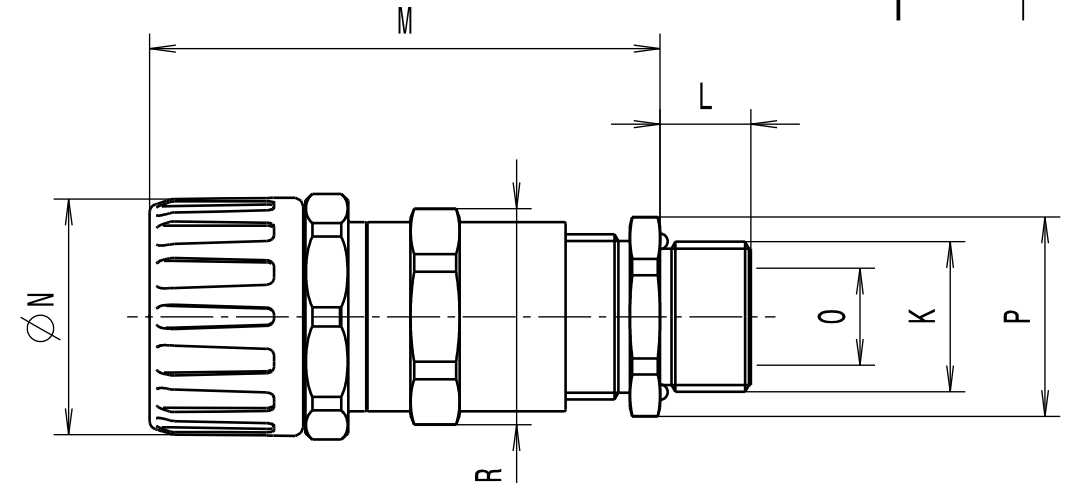


Revision level Indice Aenderungsstand		Revision Record Désignation Beschreibung der Aenderung	Changed Modifié Geändert	Date Datum	Approved Approuvé Geprüft	Date Datum
Drawing Dessin Zeichnung	Part Pièce Solid					



Alle Masze haben ausschliesslich informativen Charakter/All dimensions are for information purposes only

Artikelbezeichnung/ Product type	Nom. Schlauch-Ø/ Nom. Conduit-Ø	Gewinde/Thread K	L	M	N	fuer Kabel-Ø/ Cable clamp range O	SW / A/F P	SW / A/F R	Projektnr./ Project no.
HGL13-SCG-M16	13	M16x1.5	12	60	24	4.5 - 10.0	20	20	GPN 13-0685
HGL16-SCG-M16	16	M16x1.5	12	64	29	4.5 - 10.0	20	20	GPN 13-0686
HGL16-SCG-M20	16	M20x1.5	12	70	29	7.0 - 13.0	24	24	GPN 13-0687
HGL21-SCG-M20	21	M20x1.5	12	70	32	7.0 - 13.0	24	24	GPN 13-0688
HGL28-SCG-M25	28	M25x1.5	12	78	44	9.0 - 17.0	29	29	GPN 13-0689
HGL34-SCG-M32	34	M32x1.5	15	87	51	11.0 - 21.0	36	38	GPN 13-0690
HGL42-SCG-M40	42	M40x1.5	15	102	63	19.0 - 28.0	45	50	GPN 13-0691
HGL54-SCG-M50	54	M50x1.5	15	110	76	27.0 - 35.0	54	56	GPN 13-0692
HGL21-SCG-PG16	21	PG16	6.5	65	32	8.0 - 14.0	24	24	GPN 13-0695
HGL28-SCG-PG21	28	PG21	7.0	78	44	11.0 - 18.0	30	30	GPN 13-0696
HGL34-SCG-PG29	34	PG29	8.0	87	51	16.0 - 25.0	40	40	GPN 13-0697

Material  
Matière  
Werkstoff  
  
PA6.6  
schwarz/black  
  
Messing, vernickelt/  
Brass, nickel plate

Tolerances  
Dimension without tolerances:  
Tolérances  
Cotés sans tolérances:  
Toleranzen  
Masse ohne  
Toleranzangaben:

Angle/ Winkel	± 3°
≤ 6	± 0,3
≤ 30	± 0,5
≤ 60	± 0,7
≤ 120	± 1,5
≤ 400	± 5
≤ 1000	± 10

Lieferumfang: Schlauchdichtung liegt separat bei (bildlich nicht dargestellt)/  
Scope of delivery: including conduit seal (not visually represented)

Ausdruck nur zur Information /  
Printed copy for information only

The copyright of this drawing is reserved by HELLERMANN TYTON. It is issued on condition that it is not reproduced, copied or disclosed to a third party, either wholly or in part, without the consent of HELLERMANN TYTON.  La propriété de ce plan est réservée à la société HELLERMANN TYTON. Il est distribué à condition qu'il ne soit pas reproduit, communiqué ou révélé à une tierce partie, soit complètement ou en partie, sans le consentement de la société HELLERMANN TYTON.	Drawn Dessiné Par Gezeichnet	Langeloh	26.06.13	Scale Echelle Maszstab	./.	Project Number Numéro de projet Projektnummer	Siehe Tabelle/ See table
	Approved Approuvé Par Geprüft	Schiwek	26.06.13	Title Titre Benennung	HGL...-SCG-... Verschraubung/Fitting		
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.	Manchester	Telephone: +44 (0) 161 945 4181 Facsimile: +44 (0) 161 947 2228	Drawing-No Plan-No Zeichnungs-Nr		13-0685-001-CSG		
	Trappes	Téléphone: +33 (0) 1 30 13 80 00 Télécopie: +33 (0) 1 30 13 80 60	Format D.Size		A3		
	Tornesch	Telefon: +49 (0) 41 22 / 701 - 1 Telefax: +49 (0) 41 22 / 701 - 400	Sheet Page Blatt		1 / 1		

PERFORMANCE  
SPECIFICATION  
AUSFUEHRUNG  
SPEZIFIKATION

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Conduit Fittings & Accessories](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[M3231GAB](#) [M3231GAC](#) [M3231GAE](#) [M3231GL](#) [M3231GN](#) [M3231GT](#) [VC-937-16/RED](#) [VC-1125-16/RED](#) [DM0240-1/2A](#) [3408B](#) [G6002](#)  
[M4340GAE](#) [C2016-P](#) [C2012-P](#) [3407B](#) [1660-P](#) [561-87BG11BLK](#) [561-75BG11B](#) [1.511.1601.14](#) [1.533.1201.50](#) [1.533.1601.51](#) [1.533.2001.51](#)  
[1.533.4001.50](#) [1.533.5001.50](#) [BVNV-P428](#) [BVBV-P366](#) [2276](#) [2663-P](#) [3405B](#) [C2070-P](#) [3582V](#) [2643-P](#) [4975](#) [2644-P](#) [2955](#) [M50](#) [2404-P](#)  
[C2008-P](#) [2723-P](#) [2291](#) [2133-P](#) [3048F](#) [VC12516](#) [RC156-0500](#) [DM0523-1/2A](#) [1035A](#) [DMS0250-1A](#) [DMS0313-1A](#) [1040A](#) [1050A](#) [R1/8A](#)