

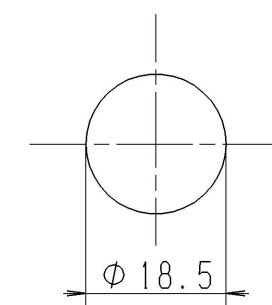
Gehäuse Material: PA verstaerkt
housing material: PA reinforced

Steckraum nach ISO 4165
connecting area acc. to ISO 4165

Kundeninformation
Anzugsdrehmoment der Sechskantmutter fuer den
Verbau der 2P Handlampendose 3.5 - 4 Nm.

Einbauöffnung
fitting opening

customer information
tightening torque of hexagon nut for fitting
of 2P handlampsocket 3.5 - 4 Nm.



Kontakte Material: CuSn; Beschichtung Sn
contacts material: CuSn; plating Sn

Sechskantmutter Material: CuZn; Beschichtung Ni
hexagon nut material: CuZn; plating Ni

Umweltnorm Hella-N20100-02 ist zu beachten
Hella Environmental Standard No 20100-02 to be considered

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -40°C bis +80°C
Nennspannung: 6V-24V
Stromstaerke: max. 16A

General Data

operating temperature: -40°C bis +80°C
nom. voltage: 6V-24V
current: max. 16A

2D	3D	A-Index Rev. Ind	war was	Blatt Page	Aenderung Rev. Description	Aender.-Nr. ECO-No.	Datum Date	K-Gr./Name Depart./Name
Oberflaeche Surface								
Werkstoff Material								
Allgemeintoleranz General Tolerance		Gewicht Weight		16 G				
Dieses Dokument ist vertraulich zu behandeln. Die Weitergabe sowie Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts ist nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Schutzrechtsanmeldung.					This document has to be treated confidentially. Its contents are not to be passed on, duplicated, exploited or disclosed without our express permission. All rights reserved, especially the right to apply for protective rights.			
Maszstab Scale		2:1		Datum Date		Name		
Projektionsmethode Projection		Erstellt/Entw. Drawn		2004-02-04		A. GOETZE		
Freigegeben Checked		2004-02-04		BIERNATOW				
Konstr.-Gr. Department		GHE-E1						
Benennung STECKDOSE 2POL						Ordnungs-Nr. Ordering-No.		Revision
Title SOCKET 2POLES						Material-Nr. Material-No.		AA
Ersatz fuer Replaces						Blatt: Page:		Blattzahl: Of:
Erstverwendung: First Project No.:						01		01
CATIA: 001946-08_AZ1, PED, C01, 01 PCTW01_001 2008-06-21 08:54						Dok.-Status: FR (Freigegeben /Released)		

