

DUS Daten- und Steuerungstechnik GmbH
 Hinterm Liesch 33 • D-57250 Netphen Dreis-Tiefenbach

info@dus-gmbh.de

<http://www.dus-gmbh.de>

Firma Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
 Straße Im Tiefen See 45
 Ort 64293 Darmstadt



<http://www.hbm.com/>

Projekt 20-126_DSE_ePlan_Makros
 Projektbeschreibung Makros für EPLAN Electric P8
 Stand 01/2021
 Erstellt mit EPLAN Electric P8 2.9.4.14673

Erstellt am 20.10.2017 von (Kürzel) PDR
 Bearbeitet am 06.01.2021 von (Kürzel) VSC

Anzahl der Seiten 9

			Datum	28.12.2020	Makros für EPLAN Electric P8			Titel- / Deckblatt	==	HBM	Blatt von Seite
			Bearb.	VSC		=			DOC		
			Gepr			++					
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+		



Makros für Eplan Electric P8

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die Ausarbeitungen dieses Projektes sind und urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
 Im Tiefen See 45
 64293 Darmstadt

Alle Angaben wurden in bester Absicht und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht.
 Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.
 Für die Verwendung der Produkt-Daten in dem CAE-System Eplan Electric P8 wird keine Garantie übernommen.

Projektstruktur

Dieses Projekt ist ein Makroprojekt und beinhaltet CAE-Daten für Eplan Electric P8.

CAE-Daten:

Typ	Dateiname	Version	Dateityp
Makros	ClipX	12_2017	.zw5
Artikeldaten	Parts_ClipX	12_2017	.zw6
Artikeldaten Import-Datei	Parts_ClipX	12_2017	.xml

Daten-Verzeichnisse:

..\EPLAN\Electric P8\...\ HBM\

Artikeldaten:

Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.
 Sie gelten für die interne Artikelauswahl.

Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.

Inhaltsverzeichnis

Seite	Blatt	Seitenbeschreibung	Datum	Letzter Bearb.
==HBM=DOC/1	1	Titel- / Deckblatt	28.12.2020	VSC
==HBM=DOC/2	2	Projektbeschreibung	11.12.2017	SHE
==HBM=DOC/3	3	Inhalstverzeichnis	06.01.2021	VSC
==HBM=PARTS/1	4	Artikelstückliste	06.01.2021	VSC
==HBM=DSE+DSE/1	5	DSE-HIE	06.01.2021	VSC
==HBM=DSE+DSE/2	6	DSE-HIE	06.01.2021	VSC
==HBM=DSE+DSE/3	7	DSE-HIE	06.01.2021	VSC
==HBM=DSE+DSE/4	8	DSE-HIE	06.01.2021	VSC
==HBM=DSE+DSE/5	9	DSE-HIE	06.01.2021	VSC

			Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8		Inhalstverzeichnis	== HBM	Blatt	3	
			Bearb.	VSC				= DOC		von	9
			Gepr					++			
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		+	Seite		

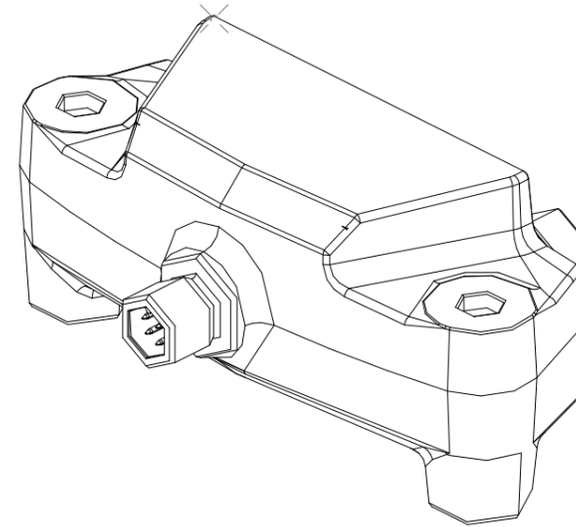
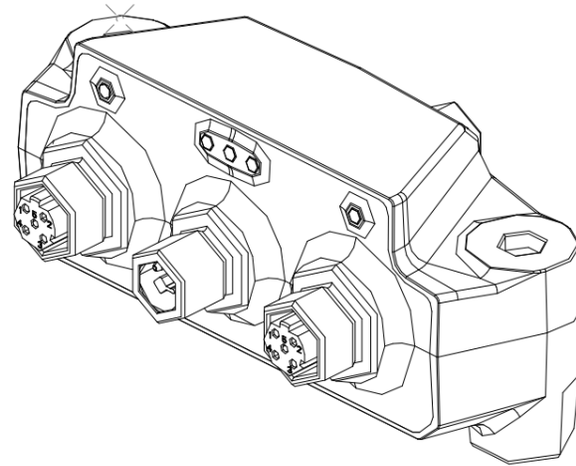
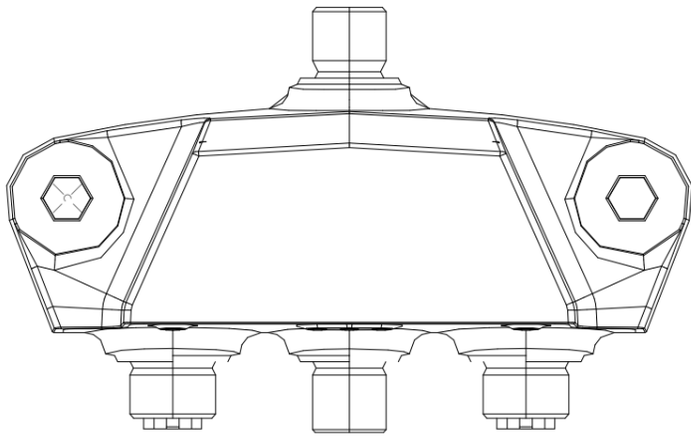
Artikelstückliste

Betriebsmittelkennzeichen	Menge ME	Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Bezeichnung 3	Typnummer Bestellnummer	Hersteller Lieferant	Herstellername Lieferantenname	Artikelnummer Funktionstext
=HBM =DSE +DSE -KF1	1 Stück	Digital Sensor Electronics EHEDG-konforme Sensorelektronik	DSE-HIE DSE-HIE	HBM	HBM	HBM.DSE-HIE

=DOC/3

=DSE+DSE/1

	Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8			Artikelstückliste	= HBM	Blatt von Seite	4
	Bearb.	VSC		= PARTS			9		
	Gepr			++					
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch		+		



=PARTS+/1

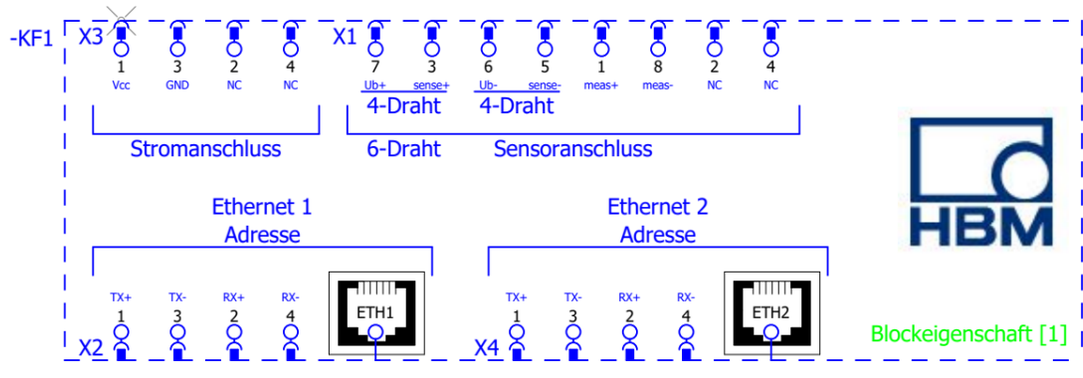
			Datum	06.01.2021
			Bearb.	VSC
			Gepr	
Änderung	Datum	Name	Urspr	

Makros für EPLAN Electric P8	
Ersatz von	Ersetzt durch

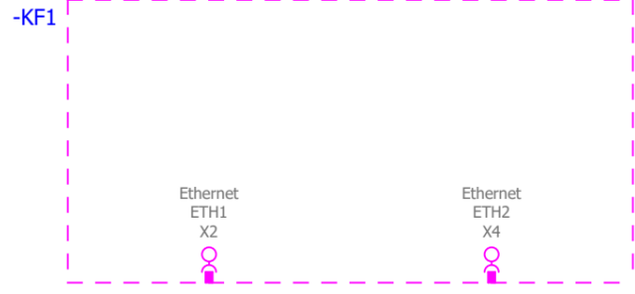


DSE-HIE

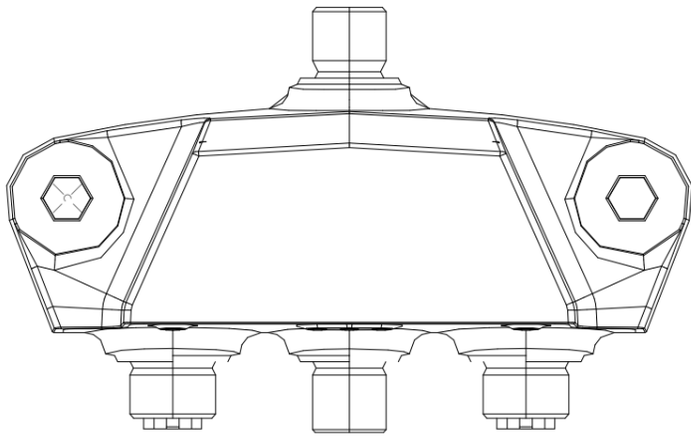
== HBM
= DSE
++
+ DSE



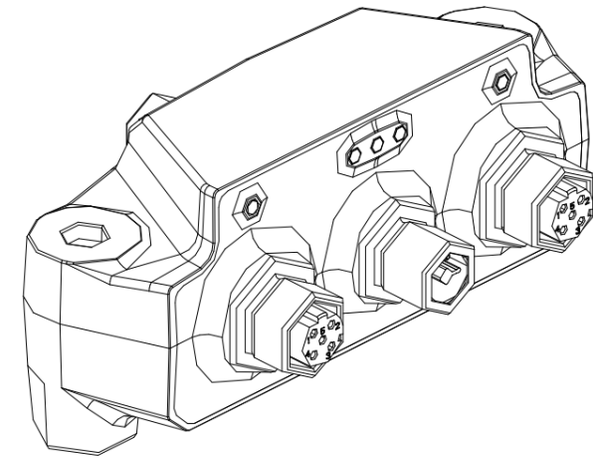
			Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8		DSE-HIE	== HBM	Blatt von
			Bearb.	VSC				= DSE	
			Gepr					++	
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		+ DSE	Seite



			Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8		DSE-HIE	== HBM	Blatt von	7
			Bearb.	VSC				= DSE		9
			Gepr					++		
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch		+ DSE	Seite	3



			Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8			DSE-HIE	== HBM	Blatt	8
			Bearb.	VSC		= DSE			von		9
			Gepr			++					
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch	+ DSE	Seite	4		



			Datum	06.01.2021	Makros für EPLAN Electric P8			DSE-HIE	==	HBM	Blatt	9	
			Bearb.	VSC					=	DSE		von	9
			Gepr						++				
Änderung	Datum	Name	Urspr		Ersatz von	Ersetzt durch			+	DSE	Seite	5	

