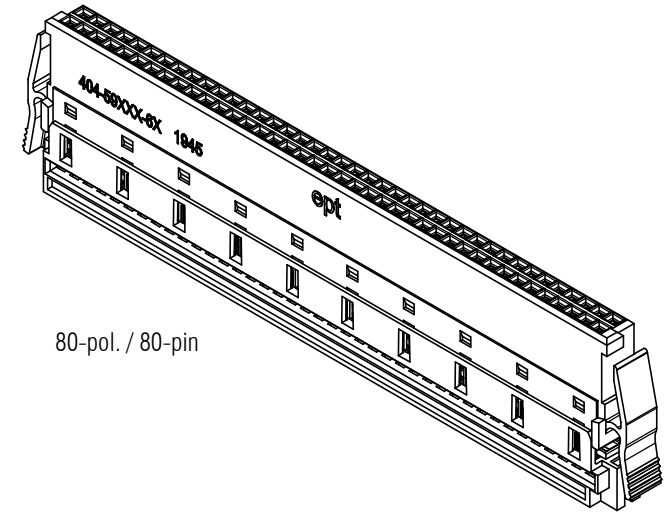
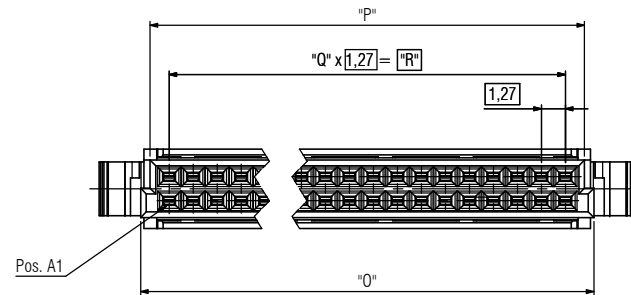
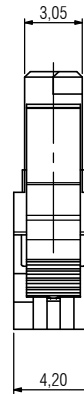
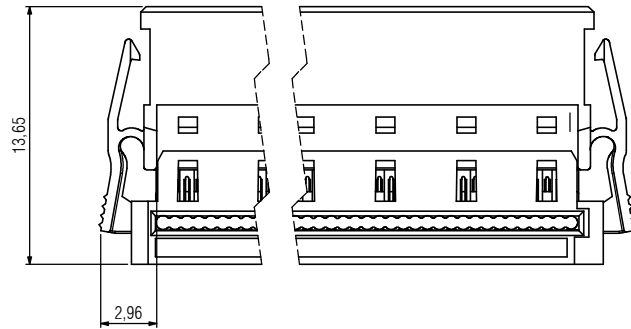


12-pol. / 12-pin



80-pol. / 80-pin



Bemerkungen:

Werkstoffe

Isolierkörper: LCP UL94 V-0
Signalkontakt: Kupferlegierung

Kontaktflächen

Anforderungsstufe 1 (min. 500 Steckzyklen)

Kabel

Flachbandkabel AWG 30/7

Notes:

Material

Insulator: LCP UL94 V-0
Signal-Contact: Copper Alloy

Contact Surface

Performance Level 1 (min. 500 mating cycles)

Cable

Ribbon cable AWG 30/7

Die Federleiste IDC ist zur Wiederverwendung für eine Kabelkonfektion vorgesehen.
Zu beachten sind die Verarbeitungshinweise unter: www.ept.de
The female IDC is designed to be reused for cable assembly.
Observe the recommendations for processing on: www.ept.de

Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

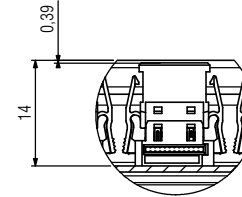
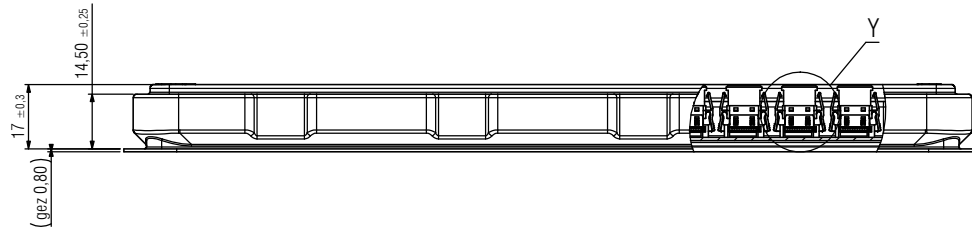
Artikelnummer part number	Beschreibung description	Maß "P" dimension "P"	Maß "O" dimension "O"	Maß "Q" dimension "Q"	Maß "R" dimension "R"
404-59012-61	12-polig / 12-pin	7,67	9,37	5	6,35
404-59016-61	16-polig / 16-pin	10,21	11,91	7	8,89
404-59020-61	20-polig / 20-pin	12,75	14,45	9	11,43
404-59026-61	26-polig / 26-pin	16,56	18,26	12	15,24
404-59032-61	32-polig / 32-pin	20,37	22,07	15	19,05
404-59040-61	40-polig / 40-pin	25,45	27,15	19	24,13
404-59050-61	50-polig / 50-pin	31,80	33,50	24	30,48
404-59068-61	68-polig / 68-pin	43,23	44,93	33	41,91
404-59080-61	80-polig / 80-pin	50,85	52,55	39	49,53

Werkstoff / Material:		Maßstab / Scale: 5:1 Verwendungsbereich / Range of application: customer drawing
Allgemeine Toleranzen / General tolerances Toleranzgrundsatz / Fundamental tolerancing principle: DIN ISO 8015		A2
Ekt./Drawn: 24.04.2015	Datum / Date: 24.04.2015	Name / Name: S. Scholl
Bemerkung / Description: One 27 Federleiste IDC One27 Female connector IDC 12-80 polig / 12-80 pin		
02 Drawing modified 18.04.2016 S. Scholl	01 drawing modified 05.02.2016 C. Weise	00 first edition 24.04.2015 S. Scholl
ept GmbH www.ept.de		Zeichnungsnummer / Drawing number: 404-59XXX-6X Blatt / Sheet: 1/2 Status / Status: C

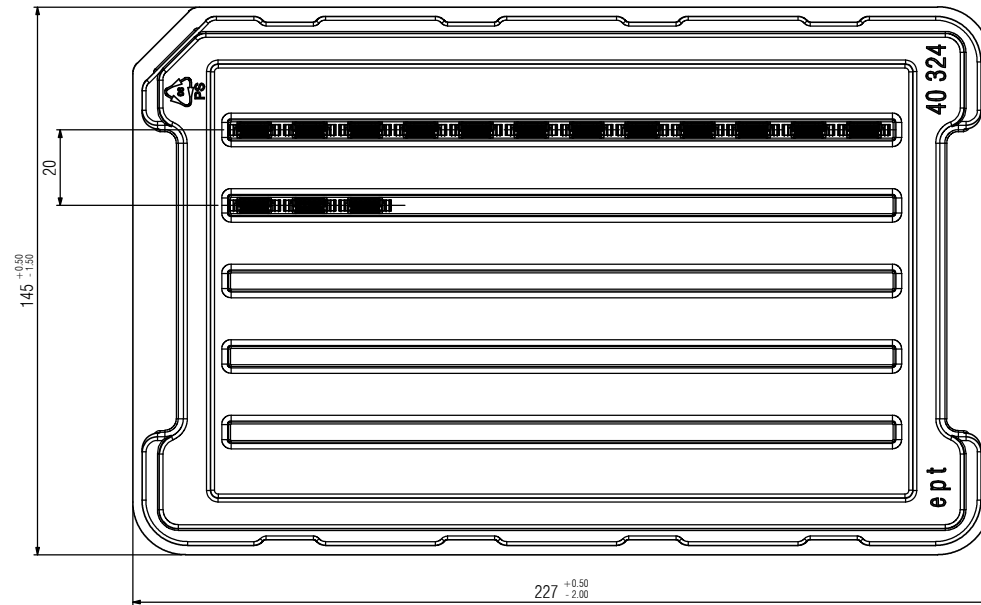
© The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

© Maßstab sowie Verwendung dieses Dokuments, Vervielfältigung und Verbreitung, soweit nicht ausdrücklich gestattet, Zuwahlungen von Änderungen zu diesem Dokument, ohne schriftliche Genehmigung vorbehalten.

Verpackung / packaging



Y2:1



Technische Änderungen vorbehalten / all data subject to amendment without notice

Benennung	Stück pro Reihe	Stück pro Blister	Stück je Karton
One27 IDC 12-polig	12	60	480
One27 IDC 16-polig	10	50	400
One27 IDC 20-polig	9	45	360
One27 IDC 26-polig	7	35	280
One27 IDC 32-polig	6	30	240
One27 IDC 40-polig	5	25	200
One27 IDC 50-polig	4	20	160
One27 IDC 68-polig	3	15	120
One27 IDC 80-polig	3	15	120

Werkstoff / Material:		Allg. Toleranzen / General tolerances Toleranzgrundsatz / Fundamental tolerancing principles DIN ISO 8015	Maßstab / Scale: 1:1 Verwendungsbereich / Range of application customer drawing
Ekt./Drawn 24.04.2015 S. Schöll		Datum / Date 24.04.2015 Name / Name S. Schöll	Bemerkung / Description One 27 Federleiste IDC One27 Female connector IDC 12-80 polig / 12-80 pin
02	Drawing modified	18.04.2016	S. Schöll
01	drawing modified	05.02.2016	C. Weise
00	first edition	24.04.2015	S. Schöll
Version / Version	Änderung / Revision	Datum / Date	Name / Name
ept GmbH www.ept.de		Zeichnungsnummer / Drawing number 404-59XXX-6X	
		A4 / A4:	Blatt / Sheet: 2 / 2
		C	Status / Status

© The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the communication of its contents without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

© Maßstab sowie Vergrößerung dieser Dokumente, Vervielfältigung und Verbreitung, sowie Nachausgabe ist ohne schriftliche Genehmigung der ept GmbH. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, sowie Nachausgabe ist ohne schriftliche Genehmigung der ept GmbH.