



- 1) Markierung erster Kontakt, Ader 1 des Flachkabels
- 1) Contact no.1, 1st wire of flat cable
- 1) Contact no.1, repère 1 du câble

| | | All Dimensions in mm Original Size DIN A 4 | | | Techn. Character. | | | Nicht tolerierte Masse/ Free size tolerances | | |
|--------------------------------------|-------------|---|--|-------|-------------------|-----------|-------------------------------|--|--|--------------------|
| A | 09185645813 | 0,76 μm Au | | | Detail. | 01-FEB-00 | Th | 2:1 1:1 | SEK 18 Female connector 64 poles with central polarisation without cable stop with strain relief | |
| | 09185646813 | 2 | | | Insp. | 01-FEB-00 | JMV | | | |
| | 09185647813 | 3 | | | Stand. | | | | | |
| Bestell-Nr. Part-No. Reference | | Anforderungsstufe performance level Niveau de qualite | | 26570 | 01-FEB-00 | JB | HARTING EURL F-95972 Paris | | TB 0918564X813 | Blatt/ page 1/1 |
| | | | | Mod. | Dat. | Name | Sub. | | | |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Headers & Wire Housings](#) category:

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

Other Similar products are found below :

[95000-104TRLF](#) [10135584-644402LF](#) [DF62W-EP2022PCA](#) [95000-106TRLF](#) [DF62W-2022SCA](#) [DF62W-EP2022PC](#) [2203348](#) [DF62W-2022SC](#) [1084018](#) [1029039](#) [1084017](#) [802-10-012-10-002000](#) [1112640](#) [1112639](#) [891-007-9SS-BST1T](#) [000-34000](#) [0008550134](#) [0009482033](#) [0009507031](#) [57102-F02-18ULF](#) [57102-S06-03LF](#) [57202-S52-04LF](#) [PCN6-15S-2.5E](#) [0039019024](#) [58102-G61-06LF](#) [582553-1](#) [0009485154](#) [0009508121](#) [0022285053](#) [0050291907](#) [018731A](#) [LY20-4P-DT1-P1E-BR](#) [02.125.8002.8](#) [60101931](#) [60598-1 \(Cut Strip\)](#) [M1625-3R/100](#) [61062-3](#) [61082-181009](#) [CSU011177004](#) [636-1427](#) [638009-1](#) [641938-9](#) [641991-4](#) [644168-1](#) [644827-2](#) [647662-1](#) [65039-019ELF](#) [65692-001LF](#) [65781-018](#) [65781-047](#)