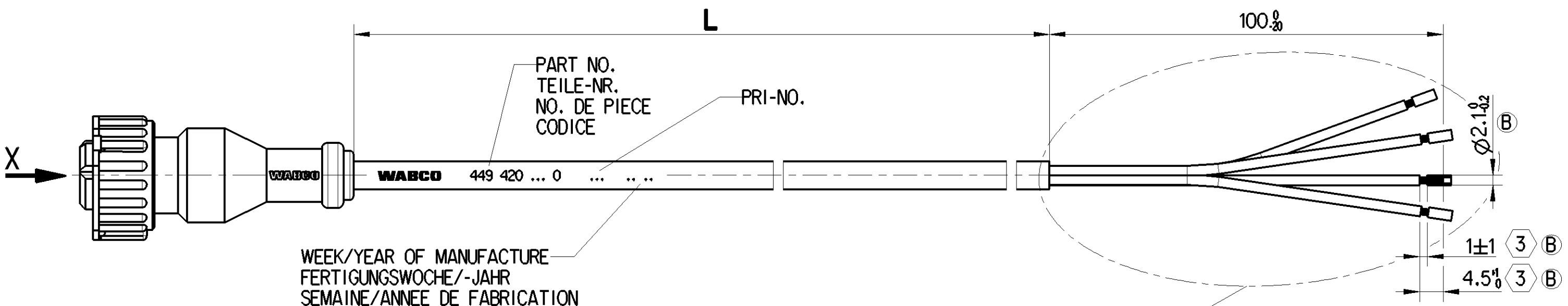


| | |
|---|---|
| CODE OF LENGTH LAENGCODIERUNG CODE DE LA LONGUEUR CODICE DEL LUNGHEZZA | |
| PART NO TEILE-NR. NO. DE PIECE CODICE | L[m] 449 420 □ □, □ 0 |
| EXAMPLE BEISPIEL EXEMPLE ESEMPIO | L = 15_m 449 420 15□ 0 |
| MIN/MAX LENGTH MIN/MAX LAENGE MIN/MAX LONGUEUR MIN/MAX LUNGHEZZA | L _{min} = 0.1m L _{max} = 20m |
| TOLERANCES TOLERANZEN TOLERANCES TOLERANZA | L < 10m ±0.050m L > 10m ±0.075m |



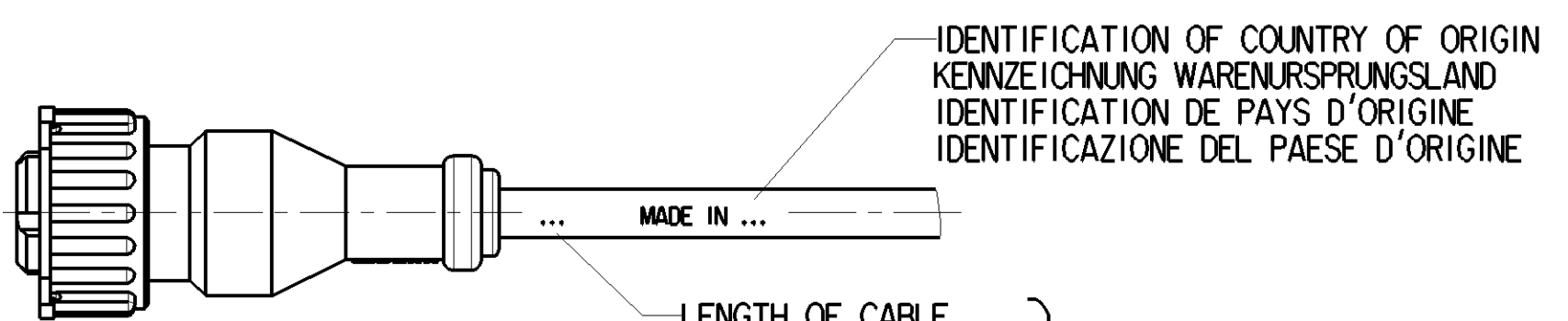
③ DIMENSION DIVERGENCES AND MISSING ISOLATION LEFTOVERS AS A RESULT OF TRANSPORT AND HANDLING ARE ALLOWED
MASSABWEICHUNGEN UND FEHLLENDE ISOLATIONSRESTE INFOLGE VON HANDHABE UND TRANSPORT SIND ZULAESSIG

① SURFACE PROTECTION
OBERFLAECHENSCHUTZ
PROTECTION DE SURFACE
PROTEZIONE SUPERFICI } Sn

② 4-CORE CABLE
LEITUNG 4-ADRIG
CABLE A 4-CONDUCTEURS
CAVO A 4-CONDUTTORI } ③ PVC 4x1mm²

THERMAL RANGE OF APPLICATION
THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH
GAMME D'APPLICATION THERMIQUE
CAMPO TERMICO D'APPLICAZIONE } -40 °C...+80 °C

CABLE SEAL AGAINST INGRESS WATER REQUIRED
KABELDICHTUNG GEGEN EINDRINGEN VON WASSER ERFORDERLICH
PRESSE-ETOUPE DE CABLE NECESSAIRE POUR PROTECTION CONTRE L'EAU
E NECESSARIO SERRACAVO PER PROTEZIONE DALL'INGRESSO DI ACQUA



LENGTH OF CABLE
KABELLAENGE
LONGUEUR DU CABLE
LUNGHEZZA DEL CAVO } L [m]

INSTALLATION INSTRUCTIONS TO BE OBSERVED
INSTALLATIONSHINWEIS BEACHTEN
INDICATION POUR L'INSTALLATION A OBSERVER
OSSERVARE INDICAZIONE DI MONTAGGIO } 449 000 000 0 (DOC.CODE 011)

TYPE OF PROTECTION (IN CONNECTION WITH PLUG)
SCHUTZART (IN VERBINDUNG MIT STECKER)
MODE DE PROTECTION (DANS CONNECTION AVEC FICHE)
TIPO DI PROTEZIONE (IN RELAZIONE CON SPINA) } IP6K7, IP6K9K ISO 20653

RESISTANT TO BESTAENDIG GEGEN } AIR, WATER, MINERAL OIL, PETROL, DIESELOIL, SALTSpray
RESISTANT A LUFT, WASSER, MINERALOEL, BENZIN, DIESELOEL, SALZSPRUEHNEBEL
RESISTENTE A AIR, EAU, HUILE MINERALE, ESSENCE, GASOIL, BROUILLARD SALIN
ARIA, AQUA, OLIO MINERALE, BENZINA, GASOLIO, NEBBIA SALINA

③ CABLE COMPLY WITH UN/ECE R118

② DIN 16901-150

| | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------|------------|--|--|
| General Specification: JED-334-1, Size ISO 14405 LP | | Copyright WABCO® | | WABCO | |
| Further Technical Data: | | Date | Signature | CABLE WITH SOCKET KABEL MIT GERAETESTECKDOSE CABLE AVEC PRISE DE COURANT CAVO CON PRESA DI CORRENTE | |
| Doc. Code: | Sheet: | 2021-04-13 | Osinski | 2021-04-19 Grychowicz | |
| General Tolerances JED-261 | | Checked | | Expert | |
| ② Range of Nominal Dimensions (± mm) | | Gruendker | | Date of first issue: 2008-10-13 | |
| Class 1) | ≤ 50 > 50 ≤ 180 > 180 ≤ 400 > 400 | Mass | Scale | Material No. | |
| Fine | 0.5 1.0 1.5 2.0 | / kg | 1:1 | 449 420 000 0 | |
| Medium | 1.0 2.0 3.0 4.0 | | 2:1 | Doc.Code Language Sheet | |
| Coarse | 2.0 3.5 5.0 6.5 | Size | CAD System | 053 ML 1/1 | |
| Tapped Holes acc. | | A 2 | CREO | ECN-No. Revision Techn. Resp. Replacement for | |
| 1) Tolerance Class Applied Crossmarked | | | | 506831 8x B 6390_WH | |

Non e permesso copiare, o terzi o riprodurre questo documento, ne utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione esplicita. Ogni infrazione costituisce un evidente abuso e comportera il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivanti da brevetti o modelli.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement a cette regle constitue un abus evident et expose son auteur au versement de dommages et interets. Tous droits de proprieete industrielle reserves, notamment en matiere de brevets et de modeles.

Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verleihen und Weitergeben ist nicht gestattet, soweit nicht ausdruendlich ansonsten, zweifelsfrei, schriftlich, die zustandigen Stellen einmuetig, offeneschlichen Mitbrauch dar und verpflichtet zu Schadenersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.