



## Conduletes com Equipamentos - TCLWE



### Características:

Corpo e tampa fabricados em alumínio fundido ou injetado, com acabamento em pintura eletrostática na cor cinza-claro.

- Permite a montagem em diversos equipamentos
- Interruptores: **Simplex, Duplo, Three Way (Paralelo), Four Way (Intermediário)**
- Tomadas padrão Brasileiro **ABNT 14136**
- Tomadas **10A ou 20A - 2P ou 2P+T**
- Tensão até **250Vca**
- Permite montagem de tomadas do tipo **RJ45/RJ11**
- Tampas fornecidas com:

- Um posto retangular para um interruptor
- Um posto quadrado para interruptor duplo ou bipolar
- Um posto hexagonal para tomada
- Um posto para RJ45 ou RJ11
- Dois postos para RJ45 ou RJ11

Tomadas e plugues utilizados em ambientes industriais, máquinas fixas ou portáteis que necessitem de grau de proteção, atende **norma ABNT NBR IEC 14136 e 6527**.

Tampa para conduletes tipo V da **ABNT NBR 15701**

### Codificação:

**TCLWE/x-zyw**

**X = Saídas/Entradas:** E, C, LR, LL, LB, T, TB e X  
**Y = Polegada:** 1/2" a 4"

**Z = Rosca:**

**N = NPT**

**B = BSP**

**M = Métrica**

**W = Equipamento:**

**T10 = Tomada 10A**

**T20 = Tomada 20A**

**RJ11 = Tomada para Telefone**

**RJ45 = Tomada para Rede**

**RJ11D = Tomada para Telefone Duplo**

**RJ45D = Tomada para Rede Duplo**

**IBS = Interruptor Bipolar Simplex**

**IBP = Interruptor Bipolar Paralelo**

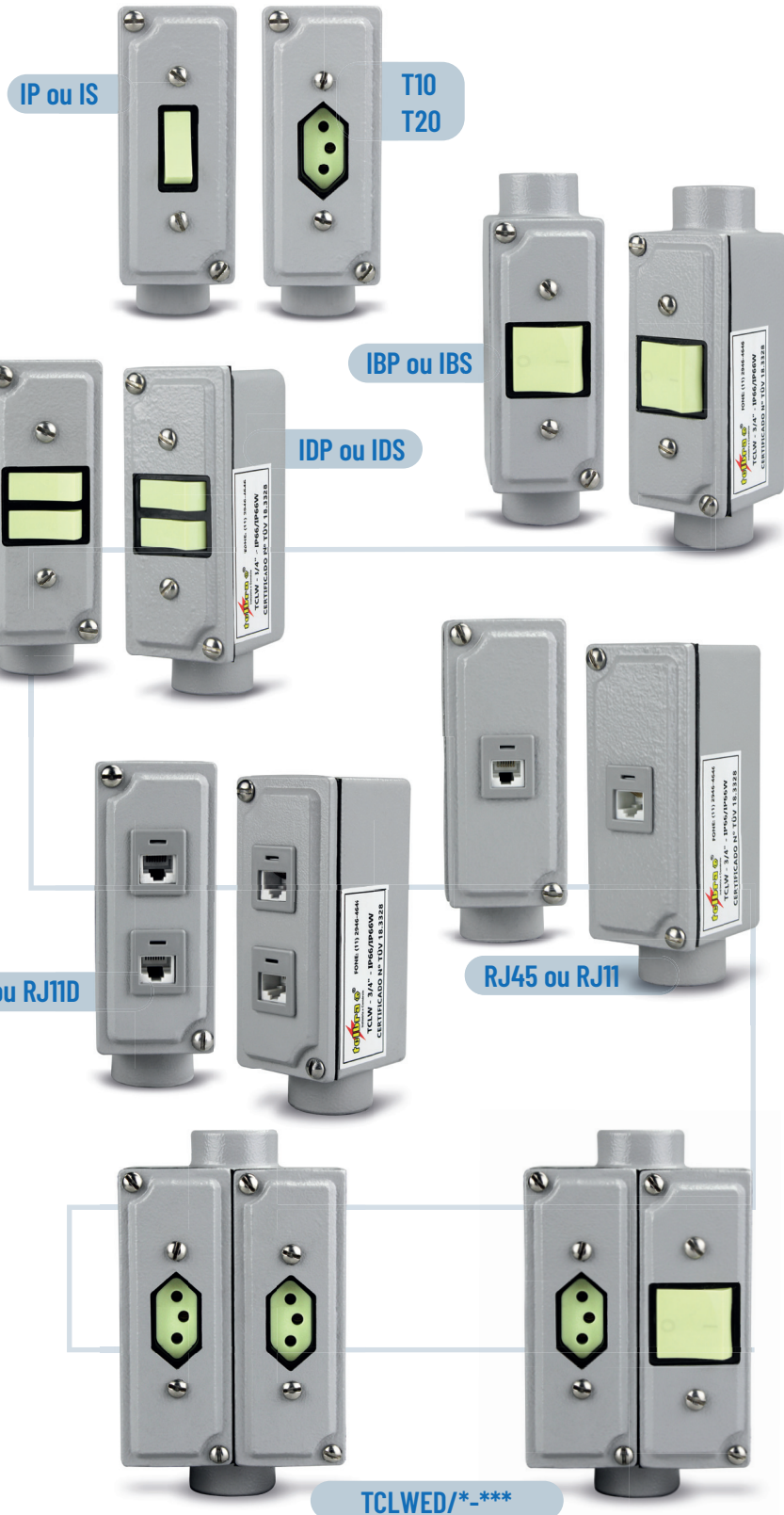
**IS= Interruptor Simplex**

**IP = Interruptor Paralelo**

**IDS= Interruptor Duplo Simplex**

**IDP= Interruptor Duplo Paralelo**

\*Acrescentar o D no final da codificação do condulete para o caso do condulete duplo. Ex: **TCLWED/x-zyw**



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.